



Bagattenstraat te Gent (gem. Gent)

***Archeologisch vooronderzoek door middel van
Proefputten***



I. Van Kerkhoven, T. Deville en
S. Houbrechts

Opgraving

☐

Prospectie

☒

Vergunningsnummer:

2012/147

Naam aanvrager:

VAN KERKHOVEN Inne

Naam site:

Gent, Bagattenstraat

1. Inhoudsopgave

1. Inhoudsopgave	3
2. Colofon	5
3. Administratieve gegevens	6
3.1. Onderzoeksgegevens	6
3.2. Locatiegegevens	6
4. Inleiding	7
4.1. Onderzoekskader	7
4.2. Onderzoeksteam	8
4.3. Dankwoord	8
4.4. Uitwerking en rapportage	8
5. Landschappelijke ontwikkeling	9
5.1. Algemeen	9
5.2. Geomorfologie en bodem	11
5.3. Historische ligging	13
5.4. Archeologische waarden	20
6. Resultaten Veldonderzoek	22
6.1. Veldonderzoek	22
6.2. Bodemopbouw	24
6.3. Sporen en structuren	30
6.4. Vondsten	37
7. Conclusie	41
7.1. Inleiding	41
7.2. Beantwoording onderzoeksvragen	41
8. Aanbevelingen	44

9. Bibliografie.....	45
10. CD-ROM	46
11. Lijst met gebruikte dateringen.....	47

Bijlagen

Bijlage 1:	Allesporenkaart
Bijlage 2:	Werkputten detail
Bijlage 3:	Profielen
Bijlage 4:	Sporenlijst
Bijlage 5:	Vondstenlijst
Bijlage 6:	Monsterlijst
Bijlage 7:	Advieskaart

2. Colofon

Condor Rapporten 86
ISSN-nummer: 2034-6387

Bagattenstraat, Gemeente Gent
Archeologisch vooronderzoek door middel van proefsleuven

Auteurs: I. Van Kerkhoven, T. Deville & S. Houbrechts
In opdracht van: NV Landsbeeck
Foto's en tekeningen: Condor Archaeological Research BVBA, tenzij anders vermeld

Condor Archaeological Research BVBA, Bilzen, mei 2012.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of op welke wijze dan ook zonder vooraf schriftelijke toestemming van de uitgevers.



Condor Archaeological Research BVBA
Martenslindestraat 29,
3742 MARTENSLINDE (BILZEN)
Tel 0032 (0)498 59 38 89
E-mail: info@condorarch.be
www.condorarch.be

3. Administratieve gegevens

3.1. Onderzoeksgegevens

Datum veldwerk: 23-04-2012 t/m 27-04-2012
Uitvoerder: Condor Archaeological Research BVBA
Condor Rapporten: 86
Opdrachtgever: NV Landsbeeck
Onderzoeksvorm: Prospectie met ingreep in de bodem, proefsleuven
Vergunningsnummer: 2012/147 en 2012/147(2)
Naam aanvrager: Inne Van Kerkhoven
Naam site: Bagattenstraat, Gent
Bevoegd gezag: Onroerend Erfgoed, afdeling Oost-Vlaanderen

3.2. Locatiegegevens

Provincie: Oost-Vlaanderen
Gemeente: Gent
Plaats: Gent
Toponiem: Bagattenstraat 43
Kadastrale gegevens: Afdeling: **5** Sectie: **E** Nrs.: **1211n/1229b**
Kaartblad: /

4. Inleiding

4.1. *Onderzoekskader*

Van maandag 23 april 2012 tot en met vrijdag 27 april 2012 heeft Condor Archaeological Research bvba in opdracht van NV Landsbeeck een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd aan de Bagattenstraat 43 te Gent, provincie Oost-Vlaanderen. Het onderzoek vindt plaats naar aanleiding van een geplande nieuwbouw met een onderkeldering tot minus 13 meter. Op de locatie komt het nieuwe Rijksarchief. Het plangebied is circa 2075m² groot. Het terrein was in gebruik als garage. Tijdens het onderzoek waren de afbraakwerkzaamheden reeds bezig. Het terrein bevindt zich in de 14^{de} eeuwse uitbreiding van de stad Gent. In de onmiddellijke omgeving werden bij archeologisch onderzoek middeleeuwse erven aangetroffen. Op de Hondiuskaart (1641) en de Ferrariskaart (1777) is te zien dat het perceel in die periode volop bebouwd was. Op deze locatie zijn resten van middeleeuwse huizen en achtererven zeer waarschijnlijk.

Het doel van het proefsleuvenonderzoek is om alle eventueel aanwezige archeologische resten te lokaliseren en te documenteren. Op basis hiervan wordt, indien de resultaten positief zijn, een op te graven zone afgebakend. In het voorliggend rapport worden de resultaten van het onderzoek beschreven. Op basis hiervan worden aanbevelingen gedaan voor een eventueel vervolgonderzoek.

De volgende onderzoeksvragen zijn opgesteld, die beantwoord dienen te worden op basis van het veldwerk:

- Welke zones zijn verstoord?
- Zijn er sporen aanwezig?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Op welke diepte bevindt zich de moederbodem?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

4.2. Onderzoeksteam

Het onderzoeksteam van Condor Archaeological Research bestond uit:

- I. Van Kerkhoven Veldwerk en rapportage
- S. Maes Veldwerk
- T. Deville Rapportage
- S. Houbrechts Digitalisatie

4.3. Dankwoord

Dankzij de medewerking en het vertrouwen van verschillende partijen kon er tijdens dit project voortvarend worden gewerkt. In het bijzonder danken we de opdrachtgever NV Landsbeeck, Kaïros, Interbuild en De Meuter voor de medewerking, Pascal Vermeersch (Ruisselede) voor het voorzien van de graafmachine, Onroerend Erfgoed, afdeling Oost-Vlaanderen en de dienst archeologie van de stad Gent.

4.4. Uitwerking en rapportage

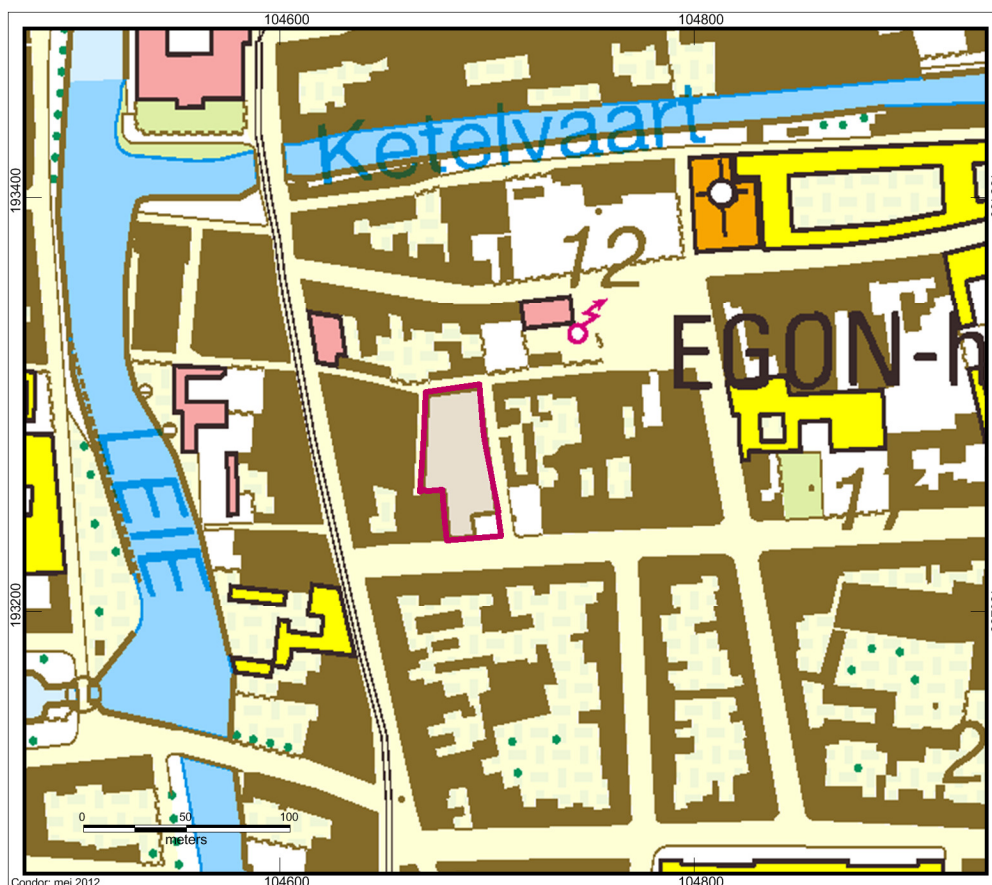
Na het veldonderzoek worden de onderzoeksgegevens uitgewerkt en geanalyseerd. Ter afronding van het archeologisch vooronderzoek is het voorliggend eindrapport samengesteld.

5. Landschappelijke ontwikkeling

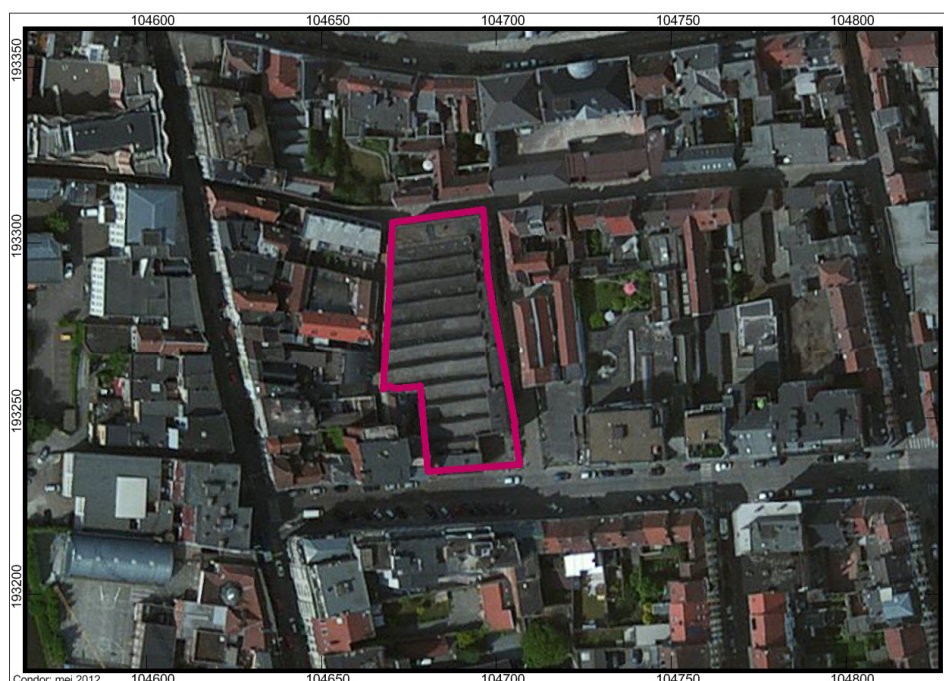
5.1. Algemeen

De ligging van archeologische vindplaatsen is in hoge mate gerelateerd aan het natuurlijke landschap. Het huidige landschap is het resultaat van een lange en complexe ontwikkeling. Dit landschap is ontstaan onder invloed van verschillende fysische processen die onderling sterk met elkaar verwant zijn, zoals de geomorfologie, de bodem en de hydrologie. De verschillende landschapstypen die zich hebben gevormd vormen de basis voor het archeologische verwachtingsmodel. De laatste 3000 jaar heeft de mens een grote invloed uitgeoefend op het landschap. Vooral de laatste 150 jaar heeft de mens het landschap weten aan te passen aan zijn behoeften en is het landschap dan ook langzaamaan minder bepalend geworden voor de inrichting en het gebruik hiervan.

Het plangebied ligt midden in de stad Gent. In het westen stroomt de Leie, in het noorden de Ketelvaart en in het oosten de Muinkschelde. Het onderzoeksgebied heeft een totale oppervlakte van circa 2075m² en is omsloten door vier straten: de Bagattenstraat in het zuiden, de Jeruzalemstraat in het noorden, Rozendaalken in het oosten en de St. Liesbethsteeg in het westen (*afbeelding 1*). Het perceel was in gebruik als garage (*afbeelding 2*).



Afbeelding 1: Topografische kaart van het plangebied (paarse kader) en omgeving¹.



Afbeelding 2: Luchtfoto van het plangebied (paarse kader) en omgeving².

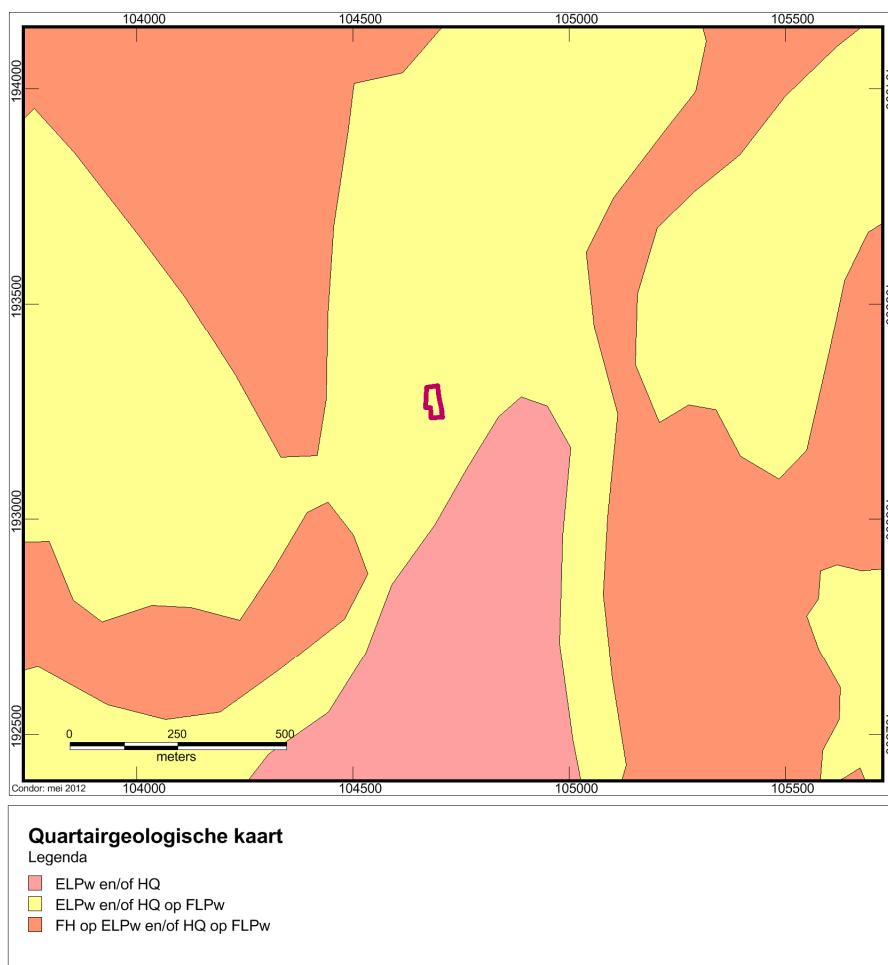
¹ NGI, 2008.

5.2. Geomorfologie en bodem

Geomorfologisch gezien ligt het plangebied in de zuidelijke uitloper van de Vlaamse Vallei. Dit is een brede zandige vlakte gelegen op een gemiddelde hoogte van circa 10m boven het zeeniveau, ontstaan tijdens het Weichseliaan. Door de insnijding van de Schelde tijdens het holocene ontwikkelde dit gebied zich tot een laagterras met een noord-zuid oriëntatie. Op verschillende plaatsen vult de uitsnijding zich weer op met alluviale afzettingen. De topografie en de morfologie van de Scheldevallei vormen een vrij vlakke, licht golvende oppervlakte. Enkele opwelvingen zijn het gevolg van de aanwezigheid van donken. Dit zijn oude Weichseliaan afzettingen waarrond de Holocene Schelde bij de fixatie van zijn bedding gemeanderd heeft. De volledige zuidelijke Vlaamse Scheldevallei behoort tot het Scheldebekken. De rivier zorgt voor de ontwatering van de vallei. In de diepere ondergrond van Gent zitten fluviatiele afzettingen van het Weichseliaan. Deze worden afgedekt door hellingsafzettingen van het Quartair of door eolische afzettingen bestaande uit zand of zandleem van het Weichseliaan en mogelijk het Vroeg-Holocene.

Gezien de ligging van het plangebied in een stedelijke context leveren zowel de bodemkaart als de hoogtekaart geen relevante informatie op. Gegevens hieromtrent dienen op het terrein zelf te worden vastgesteld.

² Microsoft Bing.



Afbeelding 3: Kwartairgeologische kaart van het plangebied (paarse kader) en omgeving³.

Verklaring afkortingen legende:

- ELPw: Eolische afzettingen (zand tot silt) van het weichseliaan (laat-pleistoceen), mogelijk vroeg-holoceen. Zand tot zandleem in het noordelijke en centrale gedeelte van Vlaanderen. Silt (löss) in het zuidelijke gedeelte van Vlaanderen.
- FLPw: Fluviale afzettingen van het weichseliaan (laat-pleistoceen).
- FH: Fluviale afzettingen van het holoceen en mogelijk tardiglaciaal (laat-weichseliaan).
- HQ: Hellingsafzettingen van het kwartair.

³ Haecon, 2000.

5.3. Historische ligging

Op verschillende historische kaarten van de stad Gent is te zien dat het plangebied zich in het zuiden van de stad bevindt. Op een kaart van 1534 (*afbeelding 4*) ziet men dat het plangebied toen reeds bebouwd was. Op de andere kaarten zien we steeds een zelfde situatie (*afbeelding 5-12*). Het plangebied was vanaf de 16^{de} eeuw dus continue bewoond. De eerste bewoning dateert waarschijnlijk uit de 15^{de} eeuw. Op de Hondius kaart (1641, *afbeelding 4*) is te zien dat de bewoning van toen gelijkaardig is aan de moderne situatie. Het perceel is aan vier zijden omringd door straten. Langs de noord en zuidzijde van het perceel zien we meerdere huizen, terwijl aan de oost- en westkant een muur loopt. Het midden van het perceel is tuin. Op de Ferrariskaart (eind 18^{de} eeuw, *afbeelding 5*) is te zien dat er aan de zuidzijde woningen zijn, terwijl de rest van het terrein uit achtererf of tuin bestaat. Op een primitieve kadasterkaart van de stad Gent (1834, *afbeelding 6*) is opnieuw een zelfde situatie te zien. Alleen zien we hier meer bebouwing. De zuidelijke helft van het terrein is volledig bebouwd, en er bevinden zich nu ook kleine huisjes aan de west- en noordzijde. In het midden is het terrein open, waarschijnlijk was dit nog steeds een tuin.



Afbeelding 4: View on Ghent (1534), het noorden bevindt zich rechts.



Afbeelding 5: Kaart van Georg Braun (1572), het noorden bevindt zich links.



Afbeelding 6: Kaart van Deventer (1559), het noorden bevindt zich boven.



Afbeelding 7: Kaart van Guicciardini (1612), het noorden bevindt zich links.



Afbeelding 8: Ghent, old map (1652), het noorden bevindt zich rechts.



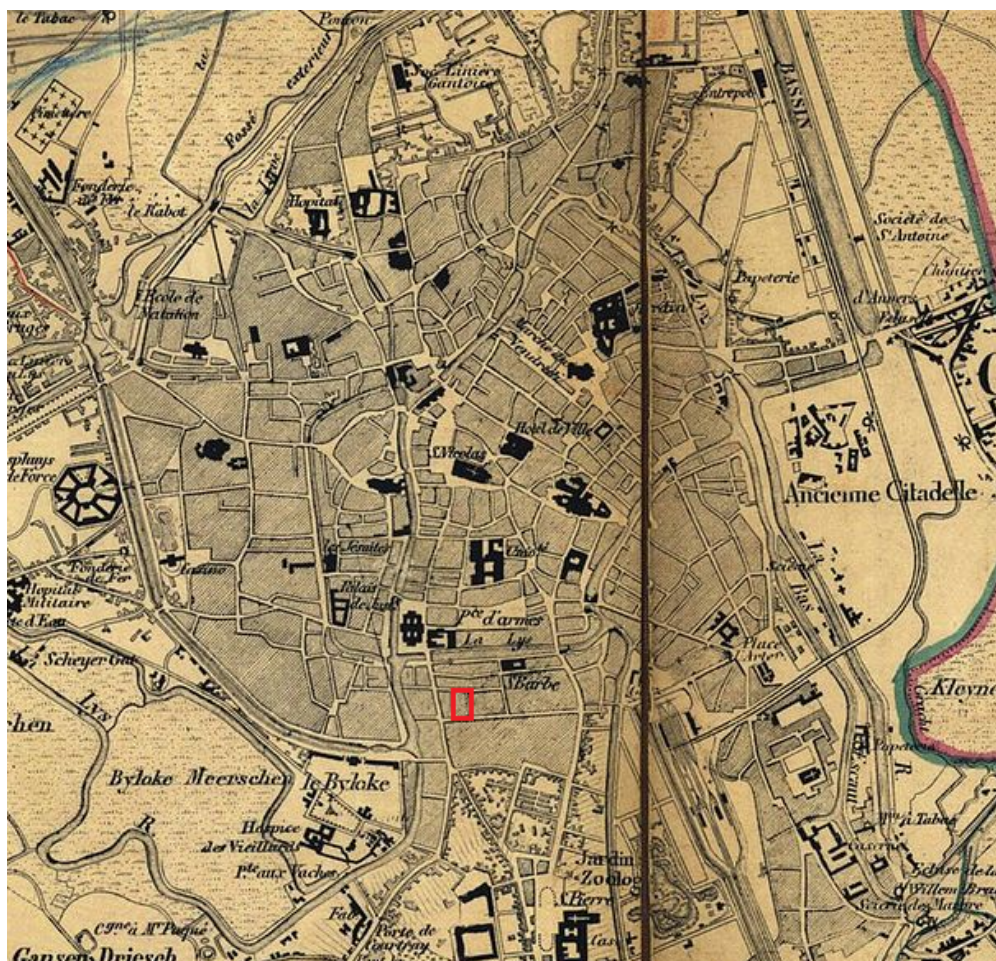
Afbeelding 9: Ghent by E.H. Fricx (1702), het noorden bevindt zich rechts.



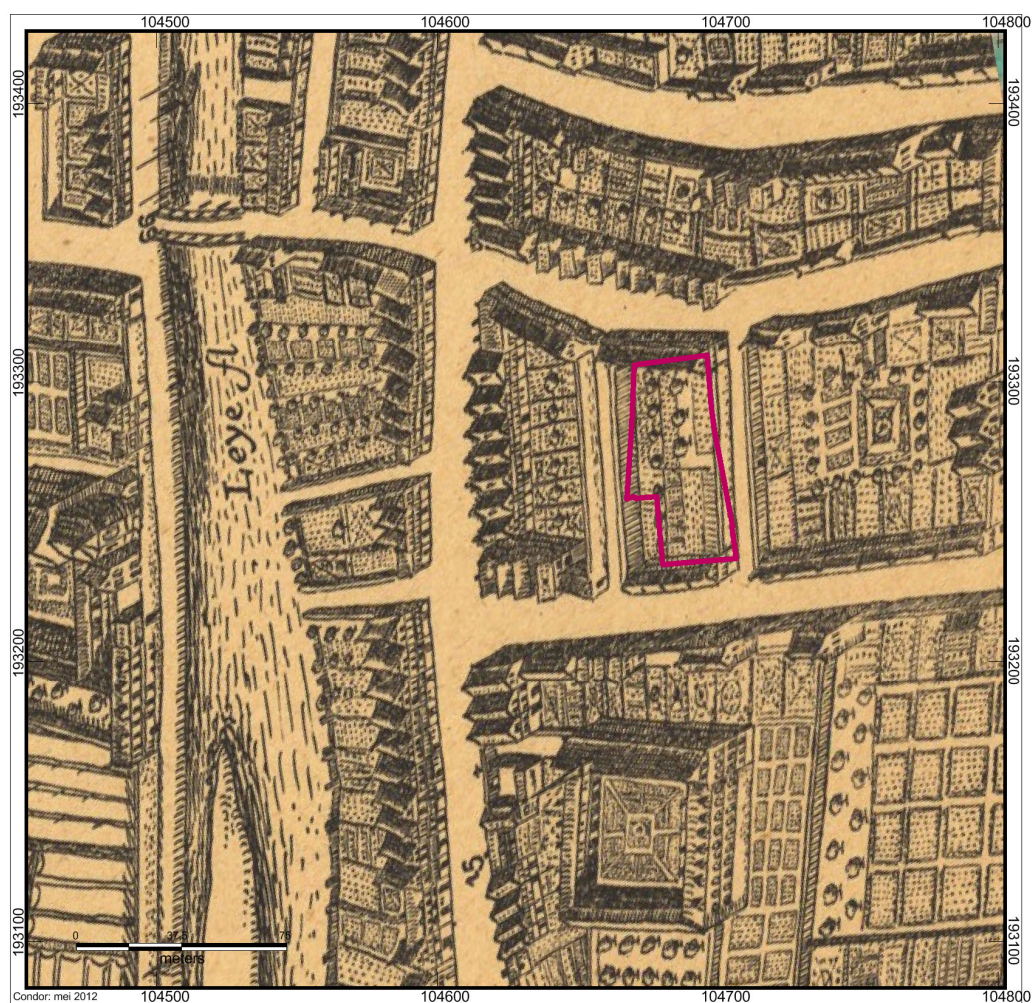
Afbeelding 10: Map of Ghent by Rapin, Tindal (1706-1708), het noorden bevindt zich rechts.



Afbeelding 11: Ghent by Georges Louis Le Rouge (1745), het noorden bevindt zich rechts.



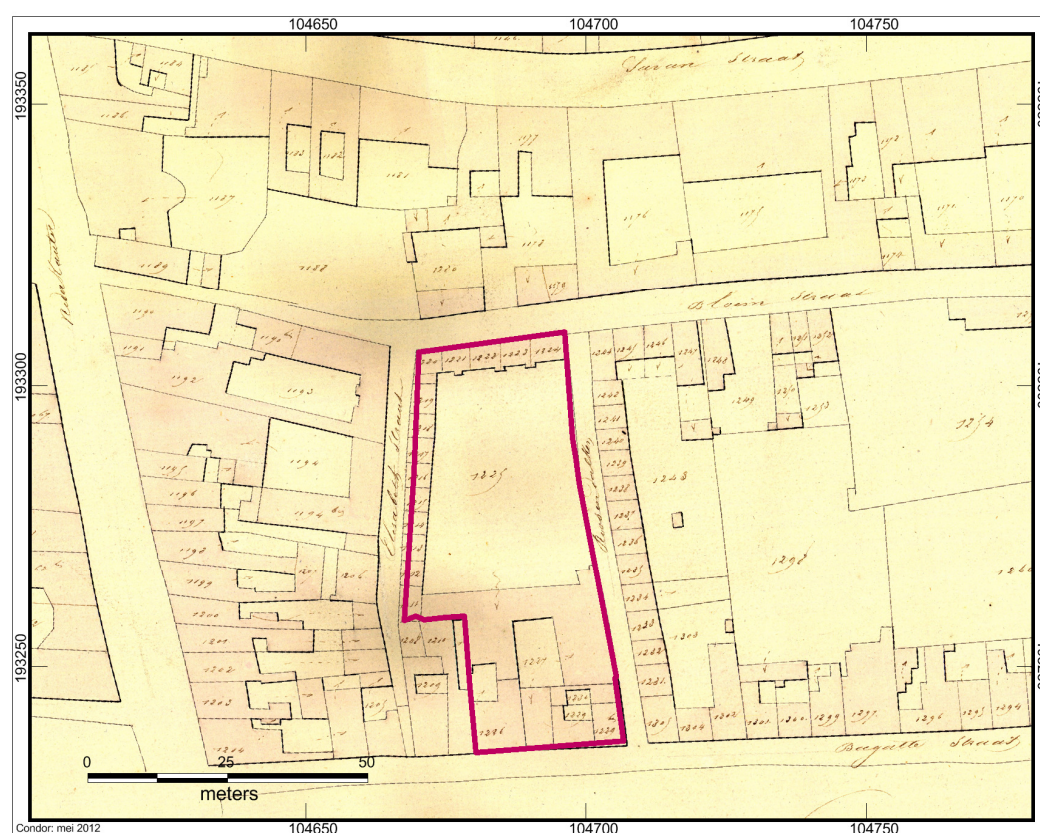
Afbeelding 12: Kaart van Van der Maelen (1856), het noorden bevindt zich boven.



Afbeelding 13: Hondiuskaart met aanduiding van het plangebied (paarse kader) en omgeving.



Afbeelding 14: Ferrariskaart met aanduiding van het plangebied (paarse kader) en omgeving.



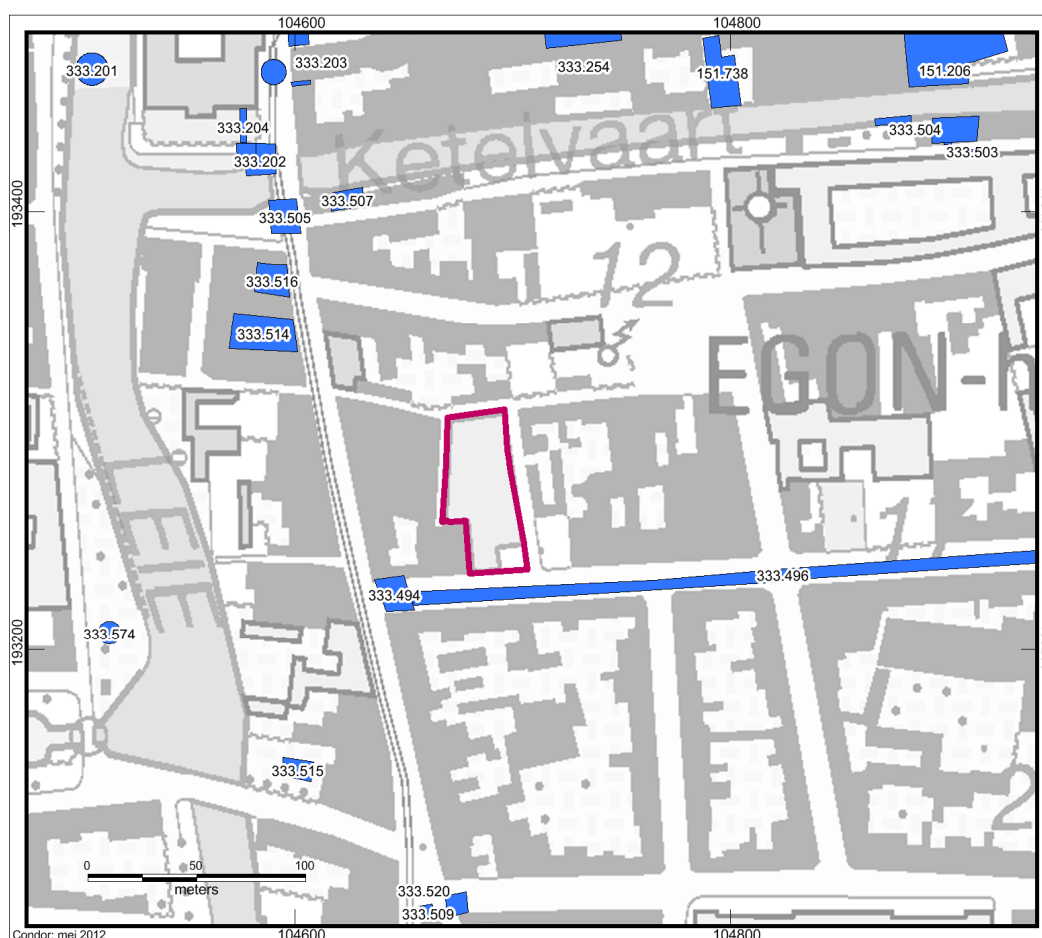
Afbeelding 15: Primitieve kadasterkaart met aanduiding van het plangebied (paarse kader) en omgeving.

5.4. Archeologische waarden

Volgens de data beschikbaar in de Centraal Archeologische Inventaris (CAI) zijn er in de omgeving van het plangebied verschillende vondstmeldingen bekend die dateren uit de Romeinse tot en met de Nieuwste Tijd (*afbeelding 7*). De meeste meldingen zijn afkomstig van archeologische onderzoeken. Er volgt een kort overzicht van de belangrijkste meldingen uit de onmiddellijke omgeving.

Inventarisnummers 333.494-333.496 werden gedaan in de Bagattenstraat zelf in 1978. Er werd een onderzoek uitgevoerd doordat er nieuwe gasleidingen werden aangelegd. Op de hoek met de Nederkouter werd een vondstconcentratie uit de late middeleeuwen aangetroffen, met daarin blauwgrijs, rood en Siegburg aardewerk. Er werden eveneens resten van een gemetselde afval-/beerput gevonden. De datering hiervan is mogelijk dezelfde als het vondstmateriaal. Op de hoek met de Sint Pietersnieuwstraat werd een vondstconcentratie van blauwgrijs aardewerk aangetroffen, die ten laatste uit het begin van de 16^{de} eeuw dateert. Het aardewerk werd gevonden in bouwsleuven die in de moederbodem waren uitgegraven, de datering van deze sleuven is onbekend. De volledige lengte van de Bagattenstraat werd bij dit onderzoek opengelegd. Hier werden gegroepeerde plattegronden van bakstenen gebouwen aangetroffen uit de 19^{de} eeuw. Langs de straatzijde, die in het verleden was verbreed, trof men funderingsmuren, opgevulde kelders en doorgebroken gewelven aan. Centraal in de straat werd ongestoorde moederbodem aangetroffen, dit deel moet ooit genivelleerd zijn. CAI Inventarisnummer 333.505 uit 1990 betreft onder andere een losse vondst op de Nederkouter. Het gaat om een bronzen munt van Constantinus Chlorus gevonden tijdens het opbreken van de ruïnes van de Ketelpoort. De ruïnes van de stadspoort bestonden uit resten van Doornikse kalksteen met een bovenbouw in baksteen, en mogelijk een bakstenen buitenpoort. Meldingen 333.516 en 333.514 werden gedaan tijdens archeologische onderzoeken op de Nederkouter in respectievelijk 1978 en 1986. In 1978 werden muurresten in Doornikse kalksteen aangetroffen, de muren vertonen vier nissen of zogenaamde maziergaten. In 1986 werd Gallo-Romeins aardewerk gevonden (losse vondst). Op een aantal percelen (1090f, 1091b en 1093c) werden resten van gebouwen (kelders) gevonden uit baksteen en Doornikse kalksteen. CAI Inventarisnummer 333.520 op de Sint Kwintensberg (hoek met de Jozef Plateaustraat) betreft een onderzoek uit 1984. Er werd een zwarte laag aangetroffen op 1,5 m onder het huidig straatniveau. In deze

laag werden beenderen, leer en aardewerk gevonden. Het aardewerk dateert uit de volle middeleeuwen (Pingsdorf, hoogversierd aardewerk).



Afbeelding 16: Uitsnede uit de Centraal Archeologische inventaris met aanduiding van het plangebied (paarse kader) en omgeving.

6. Resultaten Veldonderzoek

6.1. Veldonderzoek

Bij de start van het archeologische onderzoek was een proefsleuvenonderzoek voorzien waarbij in totaal circa 10 à 12% van het terrein zou worden opengelegd. Het plan was opgevat om verspreid over het terrein zes sleuven van 4m bij 10m open te leggen (*afbeelding 17*). De totale open te leggen oppervlakte kwam daarmee op 240m². Werkput 1 lag op de locatie van de vermoedelijke historische bebouwing in het zuiden, werkputten 2-4 waren zo geplaatst om op verschillende locaties de overgang tussen de historische woningen en de tuinzone te registreren. Werkput 5 lag in het noorden om te verifiëren of deze zone bebouwd was, en werkput 6 lag in de tuinzone. Bij een eerste bezoek aan het plangebied tijdens de opstartvergadering werd duidelijk dat het oorspronkelijke puttenplan niet uitgevoerd kon worden, onder andere omdat langs de randen van het terrein diepe kelders aanwezig waren. Daarom is in overleg met Onroerend Erfgoed, afdeling Oost-Vlaanderen en de archeologische dienst van de stad Gent besloten om het puttenplan aan te passen (*afbeelding 18*). Werkputten 1 en 6 bleven behouden. Werkputten 2, 3 en 5 werden herleid tot proefputten, waarbij de putten 3 en 5 onderin huidige kelders zijn aangelegd. Enkel in werkput 3 is getracht om ook bovenop nog onder het betondek te kijken. Werkput 4 werd geschrapt.



Afbeelding 17: Oorspronkelijk plan voor het aanleggen van de proefsleuven.



Afbeelding 18: Overzichtsfoto van centraal in het plangebied in zuidelijke richting.

Werkput 1 ligt in het zuiden van het plangebied en is circa 26 m². Werkput 2 in het zuidoosten is circa 7 m². Werkput 3 aan de westelijke rand is circa 8 m². Werkput 5 in het noorden is circa 3 m². Werkput 6 in het midden van het terrein is circa 50 m². Werkput 4 werd niet aangelegd. Hierdoor is er een totale oppervlakte van 94 m² opengelegd wat neerkomt op een dekking van 5 %.

Bij alle werkputten werd eerst het betondek verwijderd door de sloopkraan van De Meuter. Daarna werd het vlak laagsgewijs verdiept door middel van een graafmachine. In alle werkputten werd één vlak aangelegd op het hoogst leesbare niveau. Het gehele vlak werd manueel opgeschaafd en daarna gefotografeerd. In alle werkputten werd een profiel aangelegd. Alle profielen werden manueel opgeschaafd en gefotografeerd. De vlakken en de profielen werden analoog ingetekend op schaal 1/20. Alle sporen en profiellagen werden beschreven en de locatie van de ingezamelde vondsten en monsters aangeduid op het grondplan en de profieltekeningen. De hoogtemetingen werden door het veldteam uitgevoerd. De diepte van elk vlak ten opzichte van het maaiveld is weergegeven volgens de Tweede Algemene waterpassing (TAW). De meetpunten in de verschillende werkputten en de vaste TAW punten zijn ingemeten door een erkende landmeter. In werkputten 1, 2 en 6 werden muurresten teruggevonden, de verschillende baksteenformaten zijn beschreven en mortelstalen zijn ingezameld.

6.2. Bodemopbouw

In alle werkputten werden profielen afgestoken en opgeschoond. Maar aangezien men zich in een stadscontext bevindt, geven deze profielen geen uitgebreide informatie over de bodemkundige opbouw van het terrein. De verschillende lagen die in de profielen geregistreerd werden, zijn allen antropogene sporen. Het gaat hier om ophogingslagen en kuilen met meerdere vullingen. Aan de hand van de profielen en de boringen die in de profielputten werden gezet, kan men wel afleiden dat er zich drie grote pakketten voordoen. Het bovenste pakket zijn de antropogene lagen, ongeveer 1,20m dik. Daaronder bevindt zich een lichtbruin zandig pakket, vermoedelijk een ophogingslaag, van ongeveer 80cm dik. Hieronder is in de geplaatste boringen de C-horizont aangetroffen. De C-horizont bevindt zich op een hoogte van circa 10,40 m aan de Bagattenstraat, circa 10,60 m in werkput 6 en circa 10,80 m in werkput 5.

In werkput 1 werd profiel 7 gedocumenteerd (*afbeelding 19*). De bovenste 30cm is opgebouwd uit recente lagen, aan de noordkant zijn een aantal recente kuilen die dieper gaan. Daaronder volgt een pakket ophogingslagen, waarin (laat) middeleeuws aardewerk werd aangetroffen. Het lijkt er op dat in profiel 7 net een grote kuil werd aangesneden (S114-S118, en mogelijk ook S123-S128). In deze kuil werd eveneens (laat) middeleeuws aardewerk gevonden. In de profielput die gemaakt werd voor profiel 7, werd nog een boring gezet. De bovenste 70cm bestaat uit lichtbruin zand. Onder deze laag zit geel zand met mangaan en ijzeroer (C-horizont).



Afbeelding 19: Profiel 7 in werkput 1.

In werkput 2 werden de profielen 8 en 9 gedocumenteerd (*afbeeldingen 20 en 21*), dit vooral om de onderkant van de muren (S132 en S139) te registreren. Onder deze muren werden een aantal ophogingslagen geregistreerd (S148-S154). In werkput 2 werd ook nog een boring gezet. In deze boring werden de eerste 80 cm nog ophogingslagen geregistreerd. Daarna volgt een zandig pakket zonder insluitsels (circa 60 cm), gelijkaardig aan dat in werkputten 1 en 6. Onder dit pakket volgt de C-horizont die van lichtbruingeel zand overgaat in geel zand met mangaan en ijzeroer.



Afbeelding 20: Profiel 8 in werkput 2.



Afbeelding 21: Profiel 9 in werkput 2.

Profielen 3 en 4 in werkput 3 zijn eenvoudig opgebouwd (*afbeelding 22*). Men ziet een aantal lagen die in de C-horizont (S14) snijden. S8 is een puinkuil en S6 is een greppel. Het is niet duidelijk of de lagen S7, S12-S13 bij S6 horen of dat S6 deze lagen doorsnijdt. In de profielput die gemaakt werd voor profielen 3 en 4, werd nog een boring gezet. In deze boring werden geen nieuwe lagen onderscheiden, enkel een overgang van lichtbruin naar geel (oranje gevlekt) zand (C-horizont).



Afbeelding 22: Profiel 3 en 4 in werkput 3.

Profielen 1 en 2 in werkput 5 zijn eenvoudig qua opbouw (*afbeelding 23*). Men ziet van boven naar beneden de opeenvolging van het betondek, S2 (fundering/muur), S1 (puinlaag) en S5 (C-horizont). In de profielput die gemaakt werd voor profielen 1 en 2, werd nog een boring gezet. In deze boring werden geen nieuwe lagen onderscheiden, enkel een overgang van lichtbruin naar geel zand (C-horizont).



Afbeelding 23: Profiel 1 in werkput 5.

In werkput 6 werden profielen 5 en 6 gedocumenteerd (*afbeelding 24 en 25*). Daarbij is een pakket van ophogingslagen vastgesteld. De bovenste 60cm is recent van aard. In de lagen daaronder werd aardewerk aangetroffen uit de (late) middeleeuwen. De ophogingslagen worden links en rechts doorsneden door kuilen. De sporen S62 en S63 zijn waarschijnlijk eerder recent van aard, aangezien deze net onder het recente pakket beginnen. De sporen S54 en S55 zitten op een dieper niveau, in profiel 6 kan men zien dat deze kuil de uitbraak is van een muur (S18). In de profielput die gemaakt werd voor profielen 5 en 6, werd nog een boring gezet. In deze boring werden enkele lagen onderscheiden. De bovenste 30 cm bestaat uit geel zand, hieronder zit lichtgrijsbruin zand. Vanaf 70 cm diepte gaat dit zand over in geel zand dat steeds lichter wordt van kleur, en onderin mangaan bevat. De opeenvolging van lagen in de boring is gelijkaardig aan deze van de boring in werkput 1.



Afbeelding 24: Profielen 5 en 6 in werkput 6.



Afbeelding 25: Profiel 6 in werkput 6.

6.3. Sporen en structuren

Tijdens het onderzoek zijn in totaal vijf werkputten ontgraven. Bij alle werkputten is er één vlak aangelegd onder de geroerde (recente) lagen. In werkputten 3 en 5 werd het vlak (vermoedelijk) in de top van de C-horizont aangelegd. Bij werkputten 1, 2 en 6 werd het vlak aangelegd op het hoogst leesbare niveau. In alle drie de werkputten zijn archeologische sporen opgemerkt. Alle sporen tekenen zich duidelijk af. Er werden geen sporen gecoupeerd, tenzij deze die in de profielen aanwezig waren. In alle putten werden profielen aangelegd. De oorspronkelijke nummering van het puttenplan werd behouden.

Werkput 1 (*afbeelding 26-27*) werd dwars op de Bagattenstraat aangelegd, zover mogelijk naar de straat toe. Tot tegen de straat was niet mogelijk omdat hier nog een deel van de recente bebouwing overeind stond. Het vlak werd ongeveer 70 cm onder het betondek aangelegd. Diagonaal door de put loopt een fundering van een muur (S067), deze lijkt te behoren tot een gebouw uit een fase meteen vóór de recente bebouwing. In de zuidelijke helft van de put werden in de oostelijke en westelijke putwand verscheidene muurrestanten aangetroffen. Enkele van deze muurresten (S075/S082/S083/S088) zijn opgebouwd uit zachte baksteen en zavelmortel en doen dus een oudere datering vermoeden. Mogelijk heeft men hier te maken met overblijfselen van de bebouwing die te zien is op de verschillende historische kaarten (zie 5.3). De andere resten (S074/S084 en S099/S100 in het noorden) zijn opgebouwd met cement en zijn dus van recentere datum. Deze laatste muren zijn mogelijk onderdeel van de verschillende recente kelders die verspreid over het terrein zitten. In het grondvlak werden verschillende lagen en kuilen geregistreerd. In al deze sporen werd aardewerk aangetroffen (V042-V059), dat een datering in de late middeleeuwen doet vermoeden. Men heeft hier vermoedelijk te maken met ophogingslagen (bvb. S076/S095) en afvalkuilen (bvb. S079/S096). Enkele sporen bevatten een grote hoeveelheid houtskool, verbrande klei/leem en zelfs as (S070/S072/S091/S092). Deze sporen kunnen wijzen op industriële activiteiten in deze zone.



Afbeelding 26: Werkput 1, vlak 1 richting het noorden.



Afbeelding 27: Werkput 1, vlak 1 richting het zuiden.

Werkput 2 (*afbeelding 28*) werd tussen werkputten 1 en 6 aangelegd, iets meer naar het oosten toe. Werkput 2 werd gereduceerd tot een proefput om de doorgang van het terrein te vrijwaren. Het vlak werd aangelegd op circa 1,5 m onder het betondek. In het noorden en zuiden werden al vrij snel muurresten aangetroffen, maar het grondvlak tussen beide bleef erg homogeen en geroerd. Het grondvlak werd verder verdiept tot op een leesbaar niveau. In het grondvlak werden een aantal ophogingslagen (S135-S138) geregistreerd, hierin werd laat middeleeuws aardewerk aangetroffen (V077-V080). De muur die in het noorden van de put werd aangetroffen (S132) is opgebouwd uit herbruikte baksteen met cement. De muur is duidelijk van recentere datum, maar een precieze datering is onbekend. Het muurrestant in het zuiden (S143) is erg gelijkaardig aan deze muur. De andere muur in het zuiden van de put (S139) is opgebouwd uit zachte baksteen en zavelmortel. Deze is duidelijk ouder dan S132, en vertoont gelijkenissen met een aantal muurrestanten in werkput 1 (S075/S082-S083/S088). In werkput 2 werden ook twee profielen getekend (8 en 9), waardoor de onderkant van beide muren geregistreerd werd. S139 werd dieper gefundeerd dan S132.



Afbeelding 28: Werkput 2, vlak 1 richting het oosten.

Werkput 3 (*afbeelding 29 en 30*) is gelegen aan de westzijde van het terrein. De put werd opgesplitst in twee delen, een proefput op het bovenste niveau en een tweede onderin de kelder. Op het niveau van het betondek was de ruimte te beperkt om op een veilige manier een put uit te graven. Bij het graven werden enkel recente muren en een rioolbuis aangetroffen. Op dit niveau is er daarom niet verder gegaan met graven, er werd eveneens niets gedocumenteerd. In de proefput onderin de kelder werd het vlak circa 20cm onder de betonplaat aangelegd. Het vlak werd aangelegd in de top van de C-horizont, waarbij sporen werden aangetroffen. In het zuiden van de put loopt over de gehele breedte een greppel (S006). In het noorden van de put zit een complex van verschillende lagen en/kuilen (S007-S011), waarschijnlijk ophogings- en afvallagen. De ouderdom van deze sporen is niet meteen duidelijk, in S006 en S009 werd een scherf grijs aardewerk aangetroffen (V003-V004).



Afbeelding 29: Situatie werkput 3 op het bovenste niveau.



Afbeelding 30: Werkput 3, vlak 1 richting het westen.

Werkput 4 werd niet uitgegraven. Tijdens de opstartvergadering van het vooronderzoek werd besloten deze put niet aan te leggen omwille van de huidige toestand van het terrein (diepe kelders, sloopwerkzaamheden). De eventuele informatie die uit de aanleg van deze put zou kunnen voortkomen, kan ook uit werkput vijf gehaald worden.

Werkput 5 (*afbeelding 31*), een proefput, werd ontgraven onderin de kelders aan de noordzijde van het terrein. Het vlak werd net onder de betonplaat van de kelder aangelegd. Aan de zuidzijde zit net onder het betondek een restant van een muur of fundering (S002). De ouderdom hiervan is niet duidelijk, maar de structuur is erg gelijkaardig aan deze van spoor S067 in werkput 1. Naar het noorden toe ligt langs deze muur/fundering een laag vol met baksteenpuin (S001). Deze laag loopt niet langs de volledige lengte van S002, en deze is ook te breed om een insteek te zijn. Nog twee andere lagen (S003-S004) werden geregistreerd, aan de noordzijde van S001. Deze verschillende lagen zijn waarschijnlijk afvallagen, waarvan de ouderdom niet met zekerheid kan worden vastgesteld. Bij de aanleg van het vlak werden een aantal

scherven gevonden bij S001, maar deze zijn niet met zekerheid toe te wijzen. Aan de noord en oostzijde van deze lagen bevindt zich de C-horizont (S005).



Afbeelding 31: Werkput 5, vlak 1 richting het zuiden.

Werkput 6 (*afbeelding 32 en 33*) werd min of meer in het midden van het terrein aangelegd. Het vlak werd aangelegd op circa 80 cm onder het betondek. In de noordwesthoek werden twee muurtjes aangetroffen (S015-S018), opgebouwd uit zachte baksteen en kalkmortel. Een datering hiervan is onbekend, maar deze lijken jonger te zijn dan de muurresten met zavelmortel uit werkputten 1 en 2. In het grondvlak werden verschillende sporen geregistreerd. Men heeft hier te maken met meerdere ophogingslagen, afvalkuilen (S030) en puinkuilen (bijvoorbeeld S025, S043

en S044). De sporen S028 en S039 zijn mogelijk uitbraaksporen van muren. Lagen S021, S022 en S019 houden verband met de muurtjes. S019 is duidelijk de uitbraak van muur S018. In al de lagen en kuilen werd (laat) middeleeuws aardewerk aangetroffen (V005-V0032).



Afbeelding 32: Werkput 6, vlak 1 richting het oosten.



Afbeelding 33: Werkput 6, vlak 1 richting het westen.

6.4. Vondsten

Tijdens het onderzoek zijn verspreid over het terrein 80 vondstcontexten ingezameld (bijlage 5). Drie materiaalcategorieën zijn hierbij vertegenwoordigd. Vier contexten bevatten natuursteen. Negen contexten bevatten metalen voorwerpen. De andere 67 ingezamelde vondstzakjes bevatten telkens één of meerdere fragmenten aardewerk. Daarnaast werd er nog botmateriaal ingezameld (11 contexten), dit werd geregistreerd als monster. De grote meerderheid van de vondsten werd aangetroffen bij het opkrabben van het vlak en de profielen, en kunnen dus toegewezen worden aan specifieke sporen.

Natuursteen, metaal en bot

Vier contexten bevatten natuursteen (V018, V045, V051 en V080). Het metaal omvat enkele spijkers (V009, V023 en V069) en een aantal restanten van voorwerpen (brons/koper?) die te beschadigd zijn om te kunnen determineren (V007, V008, V011, V025, V050 en V059). Het botmateriaal is gefragmenteerd, maar het is duidelijk van

dierlijke oorsprong (monsternummers 003, 004, 006, 010, 011, 012, 014, 015, 016, 017 en 018).

Aardewerk

Zevenenzestig vondstcontexten bevatten één of meerdere fragmenten aardewerk. In totaal zijn 332 scherven aangetroffen. Hierin kunnen verschillende categorieën herkend worden:

- grijsbakkend aardewerk
- roodbakkend aardewerk
- witbakkend aardewerk
- steengoed

Grijsbakken en roodbakken aardewerk vormen de meerderheid van de gevonden scherven. Verschillende categorieën gebruiks aardewerk uit de middeleeuwen tot en met de nieuwe tijd kunnen worden herkend.

Grijsbakkend aardewerk

Grijsbakkend aardewerk wordt goed vertegenwoordigt in de vondstcontexten. Grijs aardewerk kan handgevormd zijn, of gemaakt op de draaischijf. Het aardewerk krijgt zijn kleur door het zuurstofarme (reducerend) bakproces. Grijs aardewerk is meestal gladwandig en onversierd, het wordt niet geglaazuurd. Het gladwandige aardewerk heeft doorgaans de functie van tafelwaar (kogelpotten en voorraadpotten). Grijs draaischijfaardewerk wordt gedateerd vanaf de late middeleeuwen. Handgevormd grijs aardewerk wordt gedateerd in de volle middeleeuwen. In een aantal contexten werden kenmerkende onderdelen van potten gevonden, waar men kan uit afleiden dat veel van de grijsbakkende scherven afkomstig zijn van kogelpotten en voorraadpotten (bvb. V016, V017 en V046). Een aantal fragmenten is afkomstig van andere vormen, bijvoorbeeld kommen (V071 en V074) en V079 is mogelijk een handvat van een vuurklok. in een andere hebben we waarschijnlijk te maken met vroeg grijs aardewerk (V037, circa 1000-1300).

Roodbakkend aardewerk

Roodbakkend aardewerk is net als het grijsbakkend goed vertegenwoordigd. Roodbakkend aardewerk wordt gemaakt op de draaischijf. Het krijgt zijn kleur door het zuurstofrijke (oxyderend) bakproces. Het kan volledig of gedeeltelijk geglaazuurd

zijn, of ongeglazuurd. Roodbakkend aardewerk wordt vooral gebruikt voor keukengerei (kookpotten, pannen, kommen, ...). Het roodbakkend gedraaid aardewerk voorzien van glazuur kan gedateerd worden vanaf de volle middeleeuwen tot en met de nieuwe tijd. De meerderheid van de gevonden fragmenten zijn voorzien (geweest) van loodglazuur met een doorgaans orangerode kleur. Sommigen scherven vertonen eerder een groene tot bruine kleur. Een aantal uitzonderingen vertonen geen sporen van glazuur. Het aardewerk is vooral afkomstig van grappen (V015 en V022), af en toe van een kom (V010 en V074), bord (V033), pan (V061 en V063) of vergiet (V061).

Witbakkend aardewerk

Er werd een kleine hoeveelheid witbakkend aardewerk aangetroffen. In één context werd witbakkend aardewerk met groengeel loodglazuur gevonden (V010). Het gaat om een stukje rand en de steel van een pan. Witbakkend aardewerk met groengeel glazuur wordt gezien als laat wit aardewerk en wordt gedateerd circa 1600-1900. In drie contexten werd majolica gevonden (V024, V041 en V044). Majolica heeft een bros en matig hard baksel, en wordt voorzien van tinglazuur. De bovenzijde is vaak versierd met afbeeldingen. Majolica wordt vanaf de 15^{de} eeuw in onze streken geproduceerd. In twee contexten werd faïence gevonden (V021 en V044). Faïence werd aan boven en onderzijde voorzien van tinglazuur, en versierd met blauwe beschildering. Het is bedoeld als een imitatie van Chinees porselein. Er werd vooral tafelaardewerk van gemaakt. Het werd geproduceerd vanaf het de eerste helft van de 17^{de} eeuw. In vijf contexten werden pijpenstelen gevonden (V001, V017, V043, V058 en V079). Pijpenstelen komen voor vanaf de 16^{de} eeuw, wanneer tabak geïntroduceerd wordt in onze contreien.

Steengoed

In een aantal contexten werd steengoed aangetroffen. De meeste fragmenten zijn grijs steengoed met zoutglazuur (V005 en V016). Maar er werd eveneens grijs steengoed met (ijzer)engobe (V006 en V049) en blank steengoed (V052 en V058) aangetroffen. Steengoed is hardgebakken aardewerk, waarvan de magering niet zichtbaar is. De temperatuur voor het bakken, ligt boven de 1000°C waardoor de klei sintert tot een harde massa. Een engobe op het oppervlak komt vooral voor in de beginperiode, later wordt vooral zoutglazuur gebruikt. De steengoedfragmenten zijn allen afkomstig van

kannen of kruiken, de typische vormen voor deze waar. Steengoed wordt namelijk vooral gebruikt als drinkgerei, omdat het aardewerk geen vocht doorlaat. Steengoed wordt gedateerd tussen de 15^{de} en 18^{de} eeuw. In één context werd een scherp proto-steengoed (V032, circa 1250-1350) aangetroffen. Proto-steengoed wordt gemagerd met grof zand en nog niet zo hard gebakken als steengoed, waardoor het aardewerk niet helemaal versinterd en het oppervlak ruw aanvoelt. In enkele contexten werd Westerwald aardewerk aangetroffen (V012, V021, V057 en V065). Westerwald is een jonger type van grijs steengoed (circa 1550-1900), dat zich kenmerkt door zoutglazuur met blauwe verf.

7. Conclusie

7.1. Inleiding

Het plangebied aan de Bagattenstraat is gelegen in het zuidwesten van het centrum van Gent. Het gebied valt binnen de 14^{de} eeuwse uitbreiding van de stad. Volgens de historische kaarten lag het plangebied binnen de eigenlijke stad en was het zeker al bebouwd vanaf de eerste helft van de 16^{de} eeuw. Op de Hondius en Ferrariskaart is te zien dat de vroegere situatie van het plangebied erg gelijkaardig is aan de moderne. Men ziet een perceel dat aan vier zijden omringd is door straten. Oude visualiseren dat het perceel aan verschillende zijden bebouwd was met huizen, met in het midden een tuinzone. Vooral aan de Bagattenstraat lijkt constant bewoning geweest te zijn. Door middel van een proefputtenonderzoek is getracht deze indeling van het terrein te toetsen. Op basis van de resultaten kan Onroerend Erfgoed een besluit nemen met betrekking tot een eventueel vervolgonderzoek.

Tijdens het veldonderzoek zijn indicatoren gevonden die wijzen op de aanwezigheid van een archeologische vindplaats binnen het plangebied.

7.2. Beantwoording onderzoeksvragen

- ***Welke zones zijn verstoord?***

In het plangebied bevinden zich verschillende verstoorde zones. Deze verstoringen hebben te maken met de recente bebouwing van het terrein en de huidige sloopwerkzaamheden. Op het plangebied bevond zich voorheen een garage. Dit gebouw was op verschillende plaatsen onderkelderd. Langs de oost, west en noordzijde van het gebouw bevinden zich diepe kelders tot min 3m onder de betonplaat (maaiveld). Verspreid over het terrein bevinden zich nog kleine alleenstaande (kruip)kelders. In het veld is ook waargenomen dat zich ten westen van werkput 1 diepe kelders bevinden. Of er zich aan de Bagattenstraat nog kelders bevinden, is niet duidelijk. Tijdens het vooronderzoek was de bebouwing hier nog aanwezig. In het zuidoosten werd een citerne uitgegraven. De precieze aard van deze citerne en de grootte van de verstoring die door het uitgraven is veroorzaakt is

onbekend. In het zuidwesten van het terrein was de vroegere smeerput van de garage gelegen. Op deze locatie werd eveneens een brandstoftank gevonden. Aan de oostkant van die kelder werd tijdens het vooronderzoek nog een tweede brandstoftank aangetroffen. De volledige zuidwesthoek, ten zuiden van werkput 3, is dus vervuilde zone.

▪ ***Zijn er sporen aanwezig?***

Verspreid over het plangebied zijn vijf werkputten aangelegd. In alle werkputten zijn sporen vastgesteld. De dichtheid van de sporen wisselt van werkput tot werkput. Dit komt doordat twee van de werkputten in de top van de C-horizont werden aangelegd, waar de sporenconcentratie lager is. De andere drie putten werden op een hoger niveau in de middeleeuwse lagen aangelegd. Alle aangetroffen sporen zijn van antropogene oorsprong. De aanwezigheid van vondstmateriaal, vooral de grote hoeveelheid gebruiks aardewerk, in de vulling bevestigt dit. Aan alle sporen kan ook een functie toegewezen worden. Het gaat om meerdere afval-/puinkuilen, greppels en ophogingslagen. Er werden ook verscheidene muurresten aangetroffen.

▪ ***Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?***

De sporen zijn goed bewaard. De sporen zijn duidelijk afgelijnd en werden niet vergraven. Er werd eveneens goed bewaard vondstmateriaal aangetroffen. In de vulling van verschillende sporen werden onder andere fragmenten van houtskool, verbrande leem, dierlijk bot, bouw materiaal en aardewerk geregistreerd (zie 6.4).

▪ ***Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?***

De sporen in werkputten 1, 2 en 6 behoren waarschijnlijk tot dezelfde periode. Een precieze datering op basis van de muurresten en de vondsten is nog niet mogelijk. Ruw geschat dateren deze sporen uit de late middeleeuwen – nieuwe tijd. De muurresten met zachte baksteen en zavelmortel die werden aangetroffen in werkput 1 en 2 hebben waarschijnlijk te maken met de bewoning aan de Bagattenstraat die op verschillende historische kaarten te zien is. De sporen die werden aangetroffen in werkputten 3 en 5 zijn mogelijk van een andere, oudere datering. Deze werden op een dieper niveau in de C-horizont aangetroffen.

▪ ***Op welke diepte bevindt zich de moederbodem?***

Het bodemprofiel kan ruwweg in drie grote pakketten opgedeeld worden. Bovenin bevinden zich de recente bouwlagen en de (laat) middeleeuwse lagen/sporen. Daaronder zit een pakket lichtbruin zand dat geleidelijk overgaat in de C-horizont. In werkputten 3 en 5 werd het vlak in de top van de C-horizont aangelegd. In de andere drie werkputten werden boringen gezet om te bepalen op welke diepte de moederbodem zit. De dieptes van de profielen en de boringen werden opgemeten en zijn weergegeven in TAW. Hieruit kan men afleiden dat de C-horizont zich bevindt op een hoogte van circa 10,40 m aan de Bagattenstraat, circa 10,60 m in werkput 6 en circa 10,80 m in werkput 5.

▪ ***Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?***

Verder onderzoek van de sporen is aangewezen om hun onderlinge relaties duidelijker te maken, en een juistere datering te kunnen toewijzen. Daarnaast kan een vervolgonderzoek meer duidelijkheid brengen over de gevonden muurresten op de zuidelijke helft van het terrein. Verder kan men nagaan hoe de opbouw van het terrein in elkaar zit, hoe dik is het pakket middeleeuwse sporen, en wat bevindt zich daaronder precies. Zijn er in de diepere niveaus bijvoorbeeld nog resten van houtbouw terug te vinden. Een andere vraag is of er specifieke activiteiten in deze woningen of de achtererven plaats vonden.

8. Aanbevelingen

Op basis van de onderzoeksresultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt voor het plangebied een vervolgonderzoek geadviseerd. De aanwezige sporen en vondsten leveren een meerwaarde aan de kennis over dit deel van de stad Gent.

Men heeft in het plangebied duidelijke resten van menselijke ingreep in de bodem aangetroffen. Het aangetroffen vondstmateriaal wijst op een oudere datering, vermoedelijk late middeleeuwen tot nieuwe tijd (zie 6.4). De verschillende historische kaarten tonen aan dat het plangebied zich in het oude centrum van Gent bevindt en dat deze zone zeker vanaf de eerste helft van de 16^{de} eeuw continue bewoond was (zie 5.3). De grote hoeveelheid aardewerk en de resten van bewoning die werden aangetroffen bevestigen deze situatie. Omdat het plangebied zich binnen het stadscentrum bevindt, kan het zijn dat hier gespecialiseerde activiteiten plaatsvonden. Een juistere datering met mogelijk een mogelijke opdeling in verschillende periodes, geeft meer inzicht op de bebouwing en de mogelijk verschillende fases van deze specifieke zone.

Bovenstaand advies is slechts een selectieadvies en dient louter ter advisering van het bevoegd gezag: Ruimte en Erfgoed. Het definitieve besluit met betrekking tot een vervolgonderzoek of de vrijgave van het terrein, zal op basis van het uitgebrachte advies genomen worden door het bevoegd gezag. Daarom wordt geadviseerd om inzake het besluit contact op te nemen met Onroerend Erfgoed, afdeling Oost-Vlaanderen.

9. Bibliografie

Bronnen

Borsboom A.J. en J.W.H.P. Verhagen (2009) *KNA Leidraad Inventariserend Veldonderzoek, Deel: Proefsleuvenonderzoek (IVO-P)*, Amsterdam.

Gysels H. (1993) *De landschappen van Vlaanderen en Zuidelijk Nederland. Een landschapsecologische studie*, Leuven.

Slechten K. (2004) *Namen noemen: het CAI-thesaurusproject. De opbouw van een archeologisch beleidsinstrument*, Brussel.

Haecon (2000) *Toelichting bij de Quartairgeologische Kaart, Kaartblad 22 Gent*.

Websites (geraadpleegd mei 2012)

<http://www.ngi.be>

<http://www.agiv.be/gis/diensten/geo-vlaanderen>

<http://www.cai.erfgoed.net>

10. CD-ROM

Bijgevoegd bevindt zich een CD-rom met de volgende gegevens:

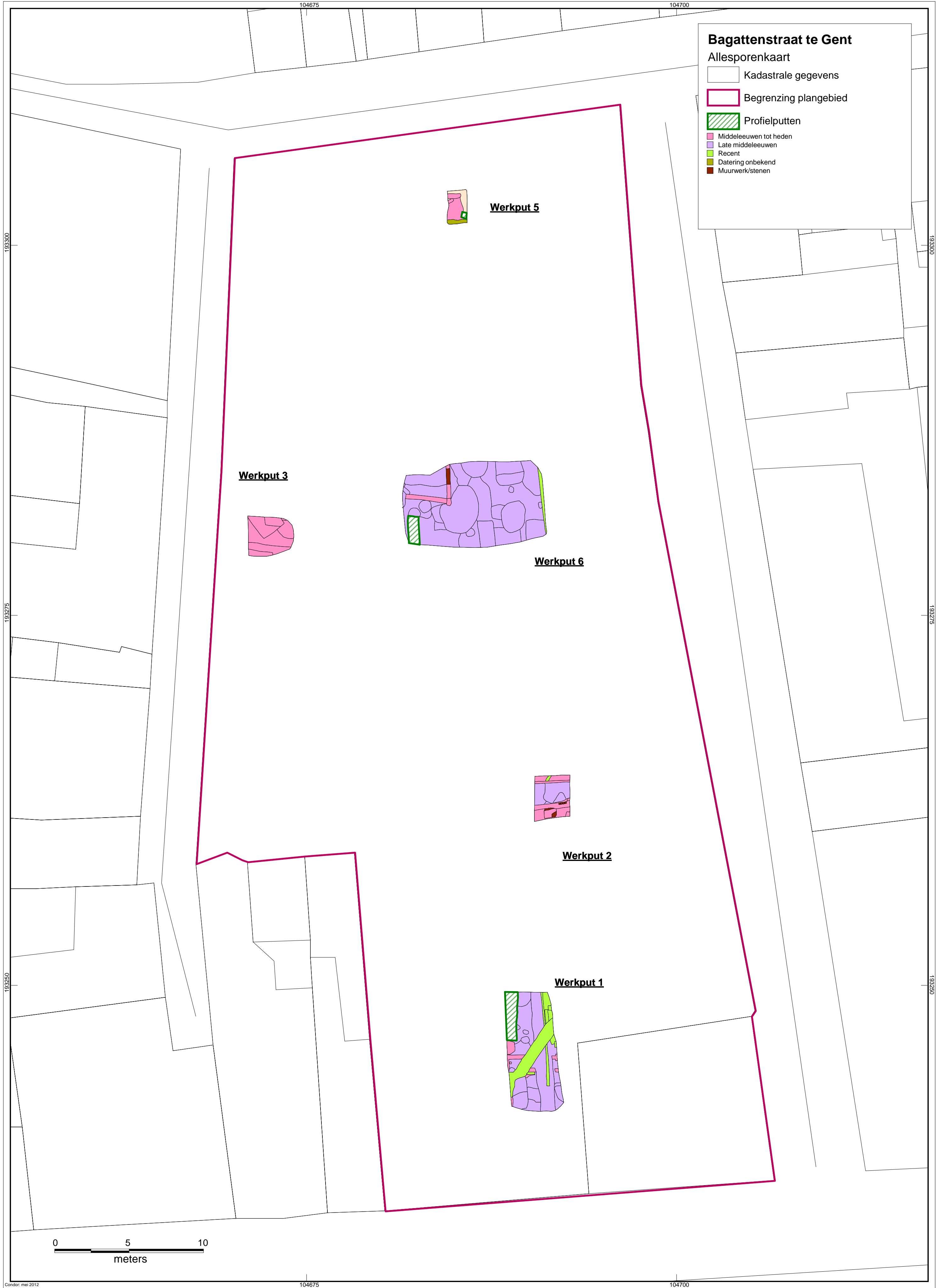
- Foto's geordend per werkput
- De digitale versie van dit rapport
- Fotolijst, sporenlijst, vondstenlijst, velddagboek, hoogtematen
- Historische kaarten

11. Lijst met gebruikte dateringen

Ruwe datering	Verfijning 1	Verfijning 2	Verfijning 3	Precieze datering
STEENTIJD	Paleolithicum	Vroeg-paleolithicum	Vroeg-paleolithicum	1.000.000/500.000 - 250.000 jaar geleden
		Midden-paleolithicum	Midden-paleolithicum	250.000 - 38.000 jaar geleden
		Laat-paleolithicum	Laat-paleolithicum	38.000 - 12.000 jaar geleden
	Mesolithicum	Vroeg-mesolithicum	Vroeg-mesolithicum	ca. 9.500 - 7.700 v. Chr.
		Midden-mesolithicum	Midden-mesolithicum	7.700 - 7.000/6.500 v. Chr.
		Laat-mesolithicum	Laat-mesolithicum	ca. 7.000 - ca. 5.000 v. Chr.
		Finaal-mesolithicum	Finaal-mesolithicum	ca. 5.000 - ca. 4.000 v. Chr.
	Neolithicum	Vroeg-neolithicum	Vroeg-neolithicum	5.300 - 4.800 v. Chr.
		Midden-neolithicum	Midden-neolithicum	4.500 - 3.500 v. Chr.
		Laat-neolithicum	Laat-neolithicum	3.500 - 3.000 v. Chr.
		Finaal-neolithicum	Finaal-neolithicum	3.000 - 2.000 v. Chr.
METAALTJIDEN	Bronstijd	Vroege bronstijd	Vroege bronstijd	2.100/2.000 - 1.800/1.750 v. Chr.
		Midden bronstijd	Midden bronstijd	1.800/1.750 - 1.100 v. Chr.
		Late bronstijd	Late bronstijd	1.100 - 800 v. Chr.
	Ijzertijd	Vroege ijzertijd	Vroege ijzertijd	800 - 475/450 v. Chr.
		Midden ijzertijd (oosten)	Midden ijzertijd (oosten)	475/450 - 250 v. Chr.
		Late ijzertijd (oosten)	Late ijzertijd (oosten)	250 - 57 v. Chr.
		Late ijzertijd (westen)	Late ijzertijd (westen)	475/450 - 57 v. Chr.
ROMEINSE TIJD	Romeinse tijd	Vroeg-Romeinse tijd	Vroeg-Romeinse tijd	57 v. Chr. - 69
		Midden-Romeinse tijd	Midden-Romeinse tijd	69 - 284
		Laat-Romeinse tijd	Laat-Romeinse tijd	284 - 402
MIDDELEEUEWEN	Middeleeuwen	Vroege middeleeuwen	Frankische periode	5de eeuw - 6de eeuw
			Merovingische periode	6de eeuw - 8ste eeuw
			Karolingische periode	8ste eeuw - 9de eeuw
		Volle middeleeuwen	Volle middeleeuwen	10de eeuw - 12de eeuw
		Late middeleeuwen	Late middeleeuwen	13de eeuw - 15de eeuw
NIEUWE TIJD	Nieuwe tijd	16de eeuw		
		17de eeuw		
		18de eeuw		
NIEUWSTE TIJD	Nieuwste tijd	19de eeuw		
		20ste eeuw		

BIJLAGEN

Bijlage 1



Bagattenstraat te Gent
Allesporenkaart

Kadastrale gegevens

Begrenzing plangebied

Profielputten

Middeleeuwen tot heden

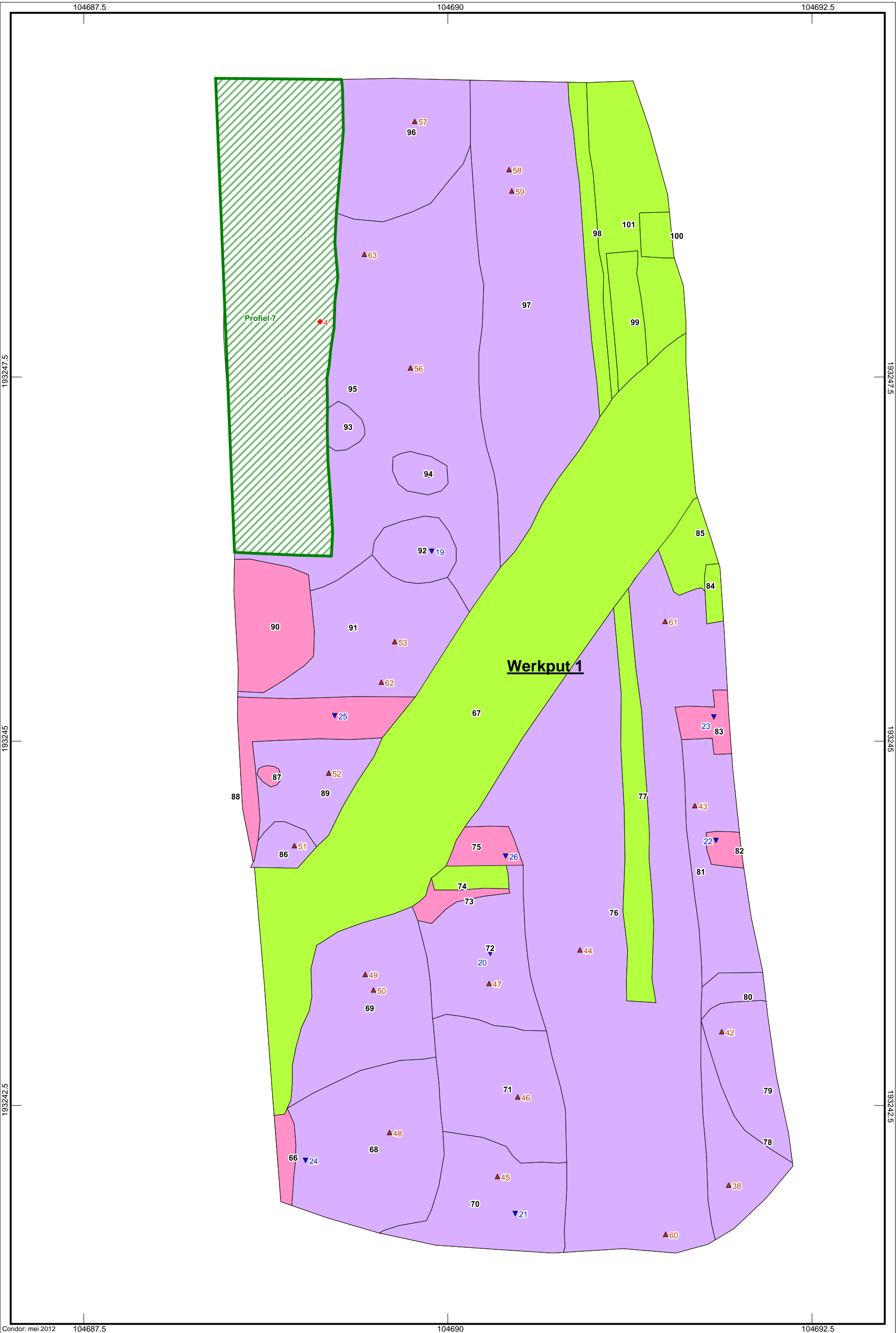
Late middeleeuwen

Recent

Datering onbekend

Muurwerk/stenen

Bijlage 2



Kadastrale gegevens

C-horizont

Profielen

Profielputten

Begrenzing plangebied

▲▲▲▲▲

Niveaunderschillen

+

Boorpunten

▲

Vondsten

▼

Monsters

Middelleeuwen tot heden

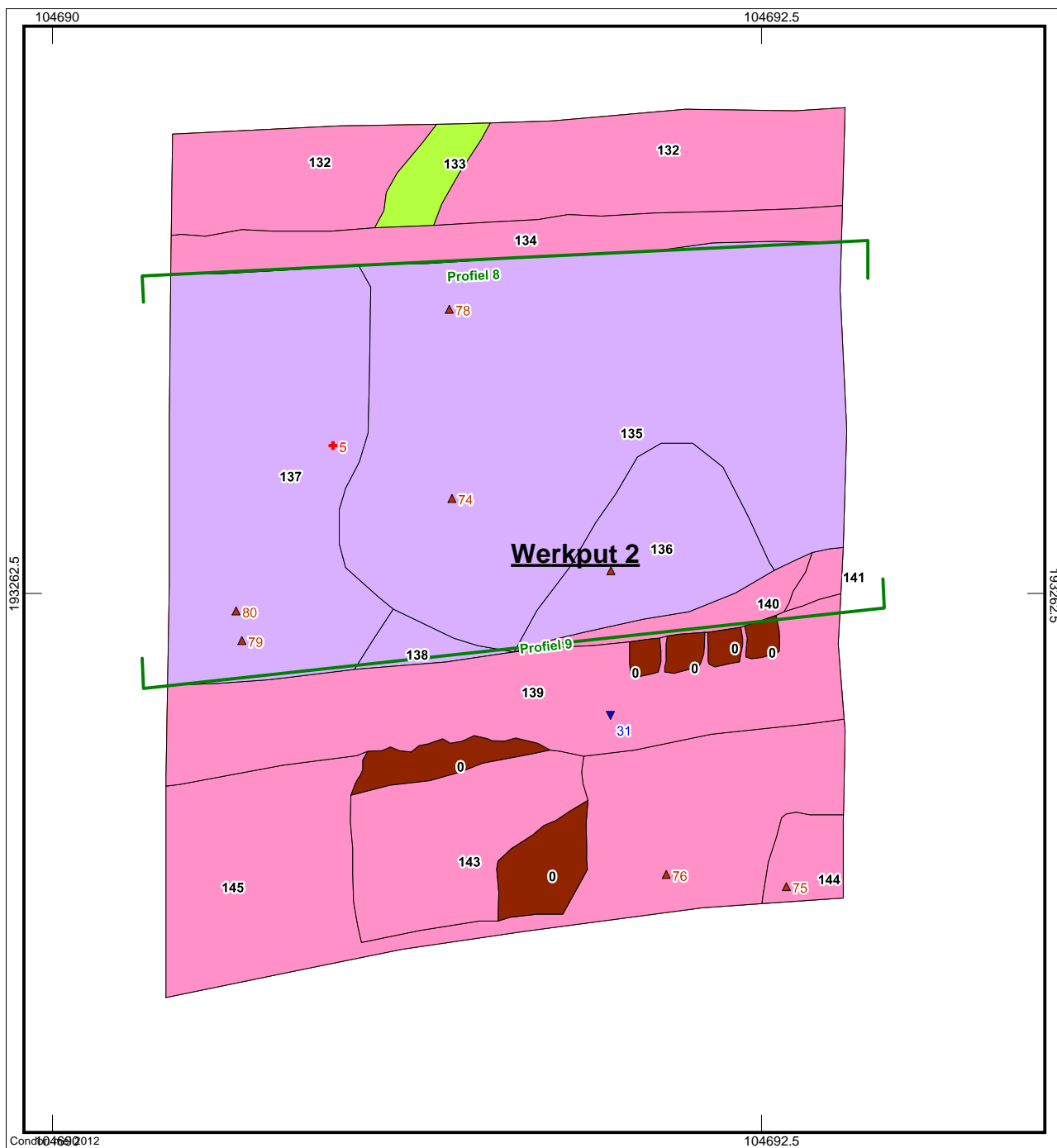
Late middeleeuwen

Recent

Datering onbekend

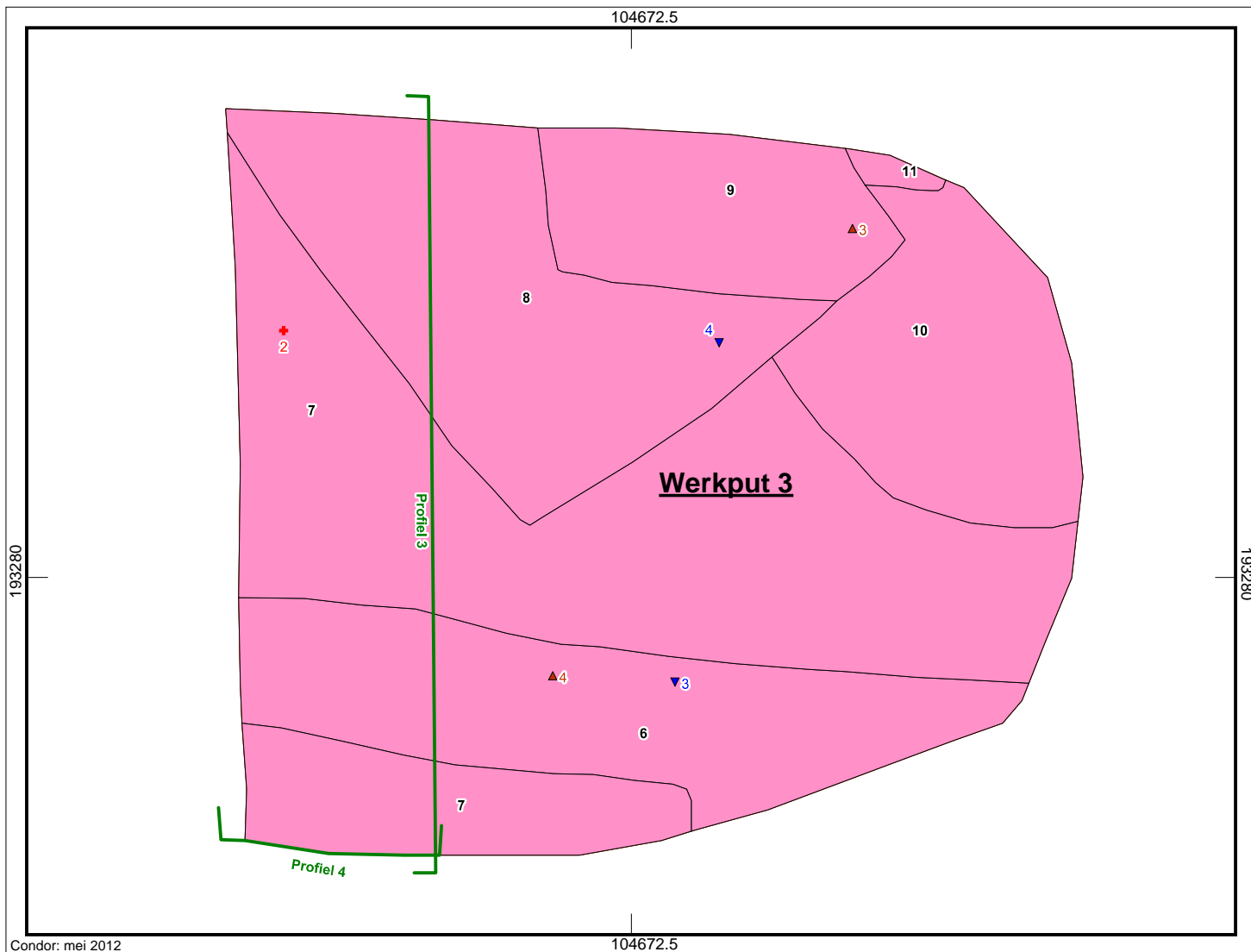
Muurwerk/stenen

Bagattenstraat te Gent - detail werkput 1



Bagattenstraat te Gent - detail werkput 2

- | | | |
|---|--|---|
| — Kadastrale gegevens | Begrenzing plangebied | Middeleeuwen tot heden |
| C-horizont | ▲▲▲▲▲ Niveaunderschillen | Late middeleeuwen |
| — Profielen | + Boorpunten | Recent |
| Profielpunten | ▲ Vondsten | Datering onbekend |
| | ▼ Monsters | Muurwerk/stenen |

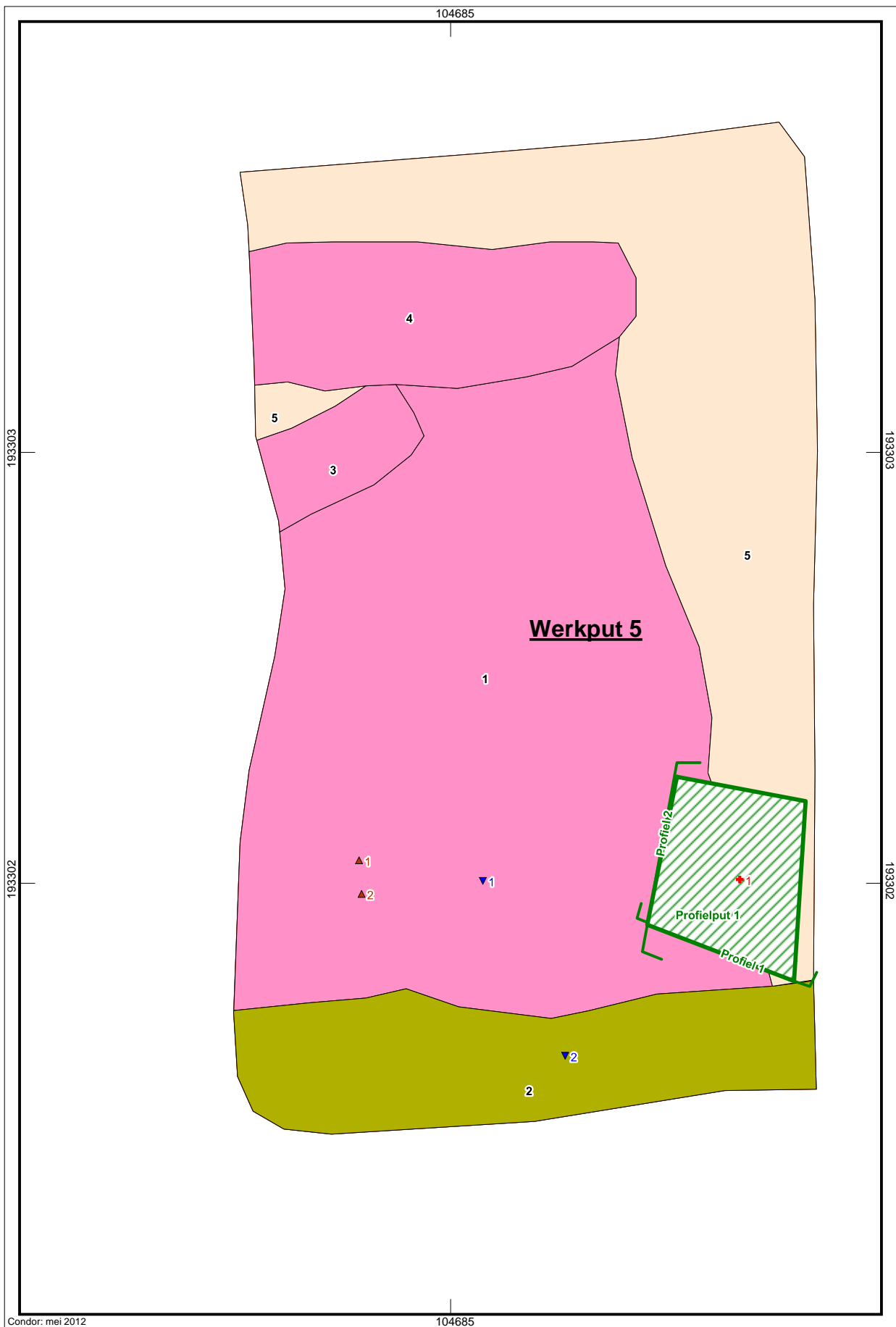


Condor: mei 2012

104672.5

Bagattenstraat te Gent - detail werkput 3

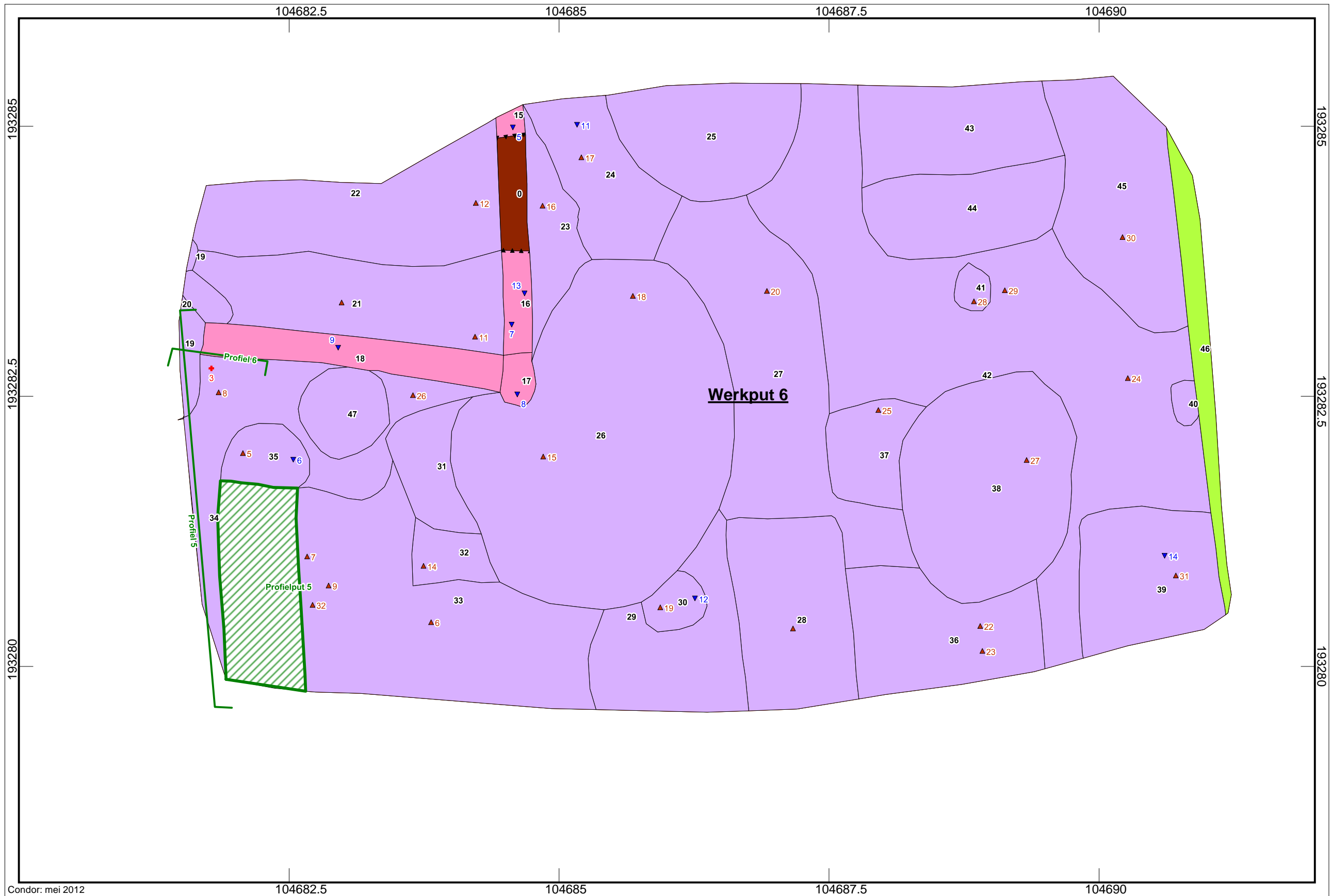
	Kadastrale gegevens		Begrenzing plangebied		Middeleeuwen tot heden
	C-horizont		Niveaueverschillen		Late middeleeuwen
	Profielen		Boorpunten		Recent
	Profielputten		Vondsten		Datering onbekend
			Monsters		Muurwerk/stenen



Condor: mei 2012

Bagattenstraat te Gent - detail werkput 5

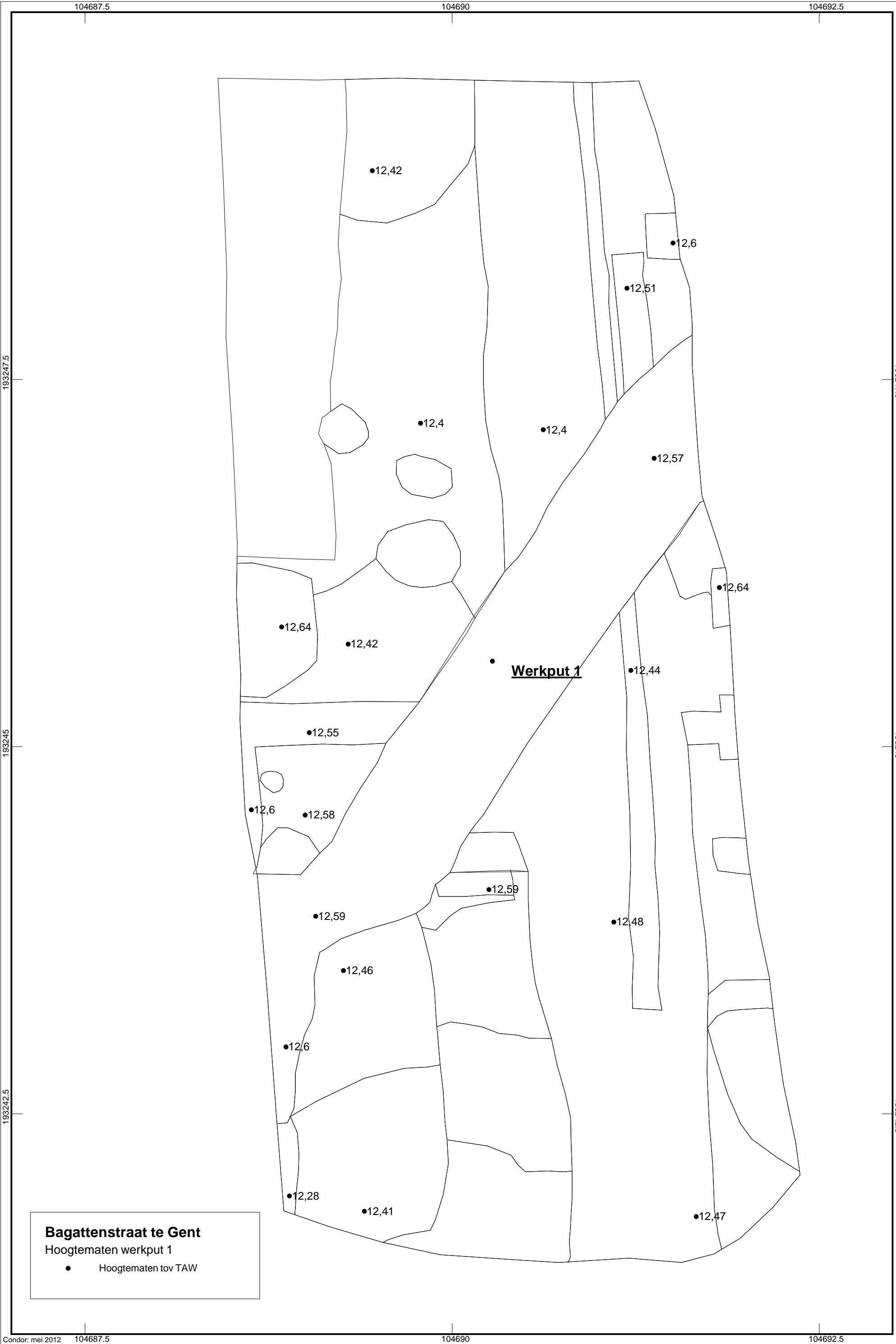
	Kadastrale gegevens		Begrenzing plangebied		Middeleeuwen tot heden
	C-horizont		Niveaunderschillen		Late middeleeuwen
	Profielen		Boorpunten		Recent
	Profielputten		Vondsten		Datering onbekend
			Monsters		Muurwerk/stenen

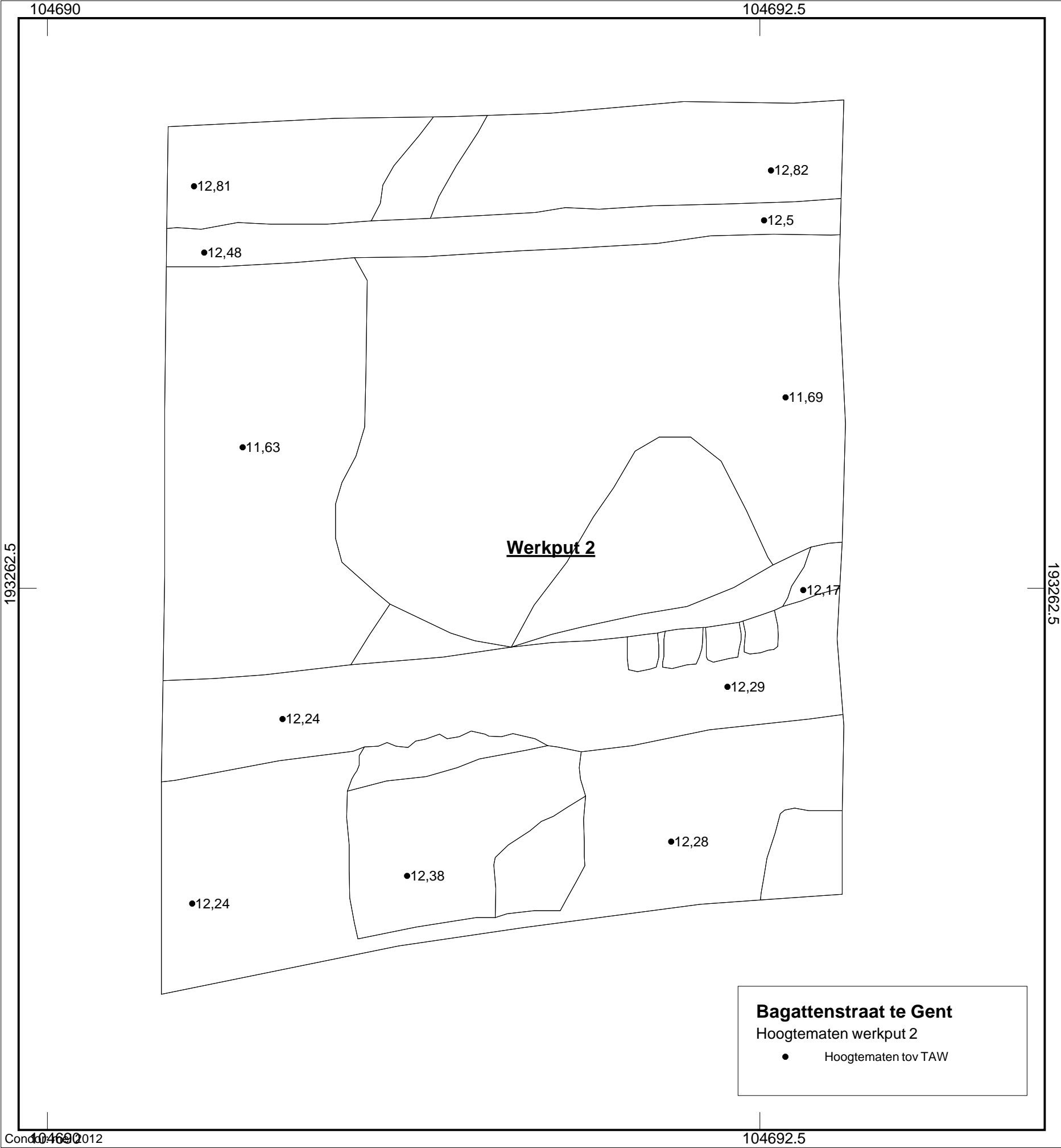


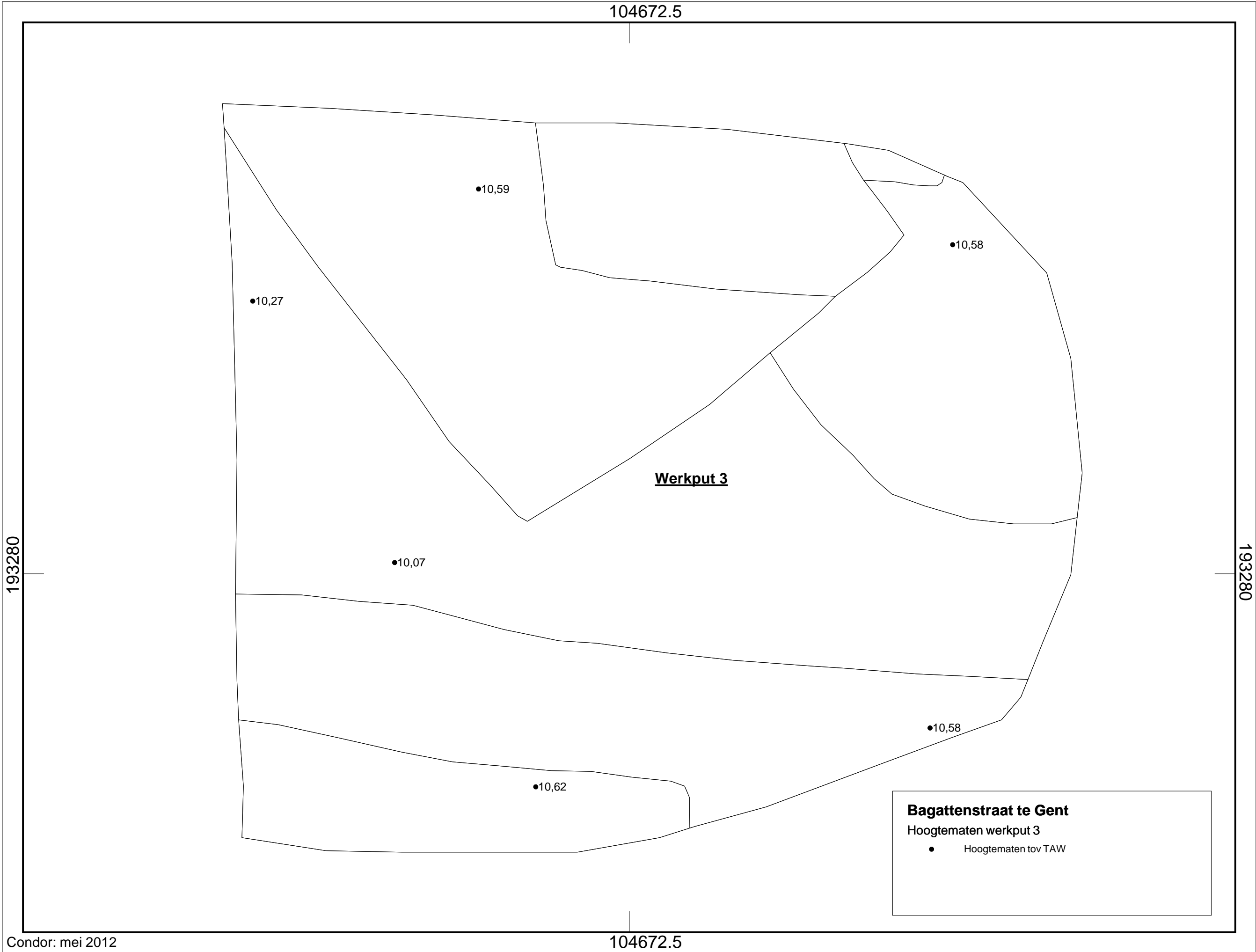
Condor: mei 2012

Bagattenstraat te Gent - detail werkput 6

- | | | |
|---|---|--|
| — Kadastrale gegevens | Begrenzings plangebied | Middeleeuwen tot heden |
| C-horizont | ▲▲▲▲▲ Niveauverschillen | Late middeleeuwen |
| Profielen | ✚ Boorpunten | Recent |
| Profielputten | ▲ Vondsten | Datering onbekend |
| | ▼ Monsters | Muurwerk/stenen |



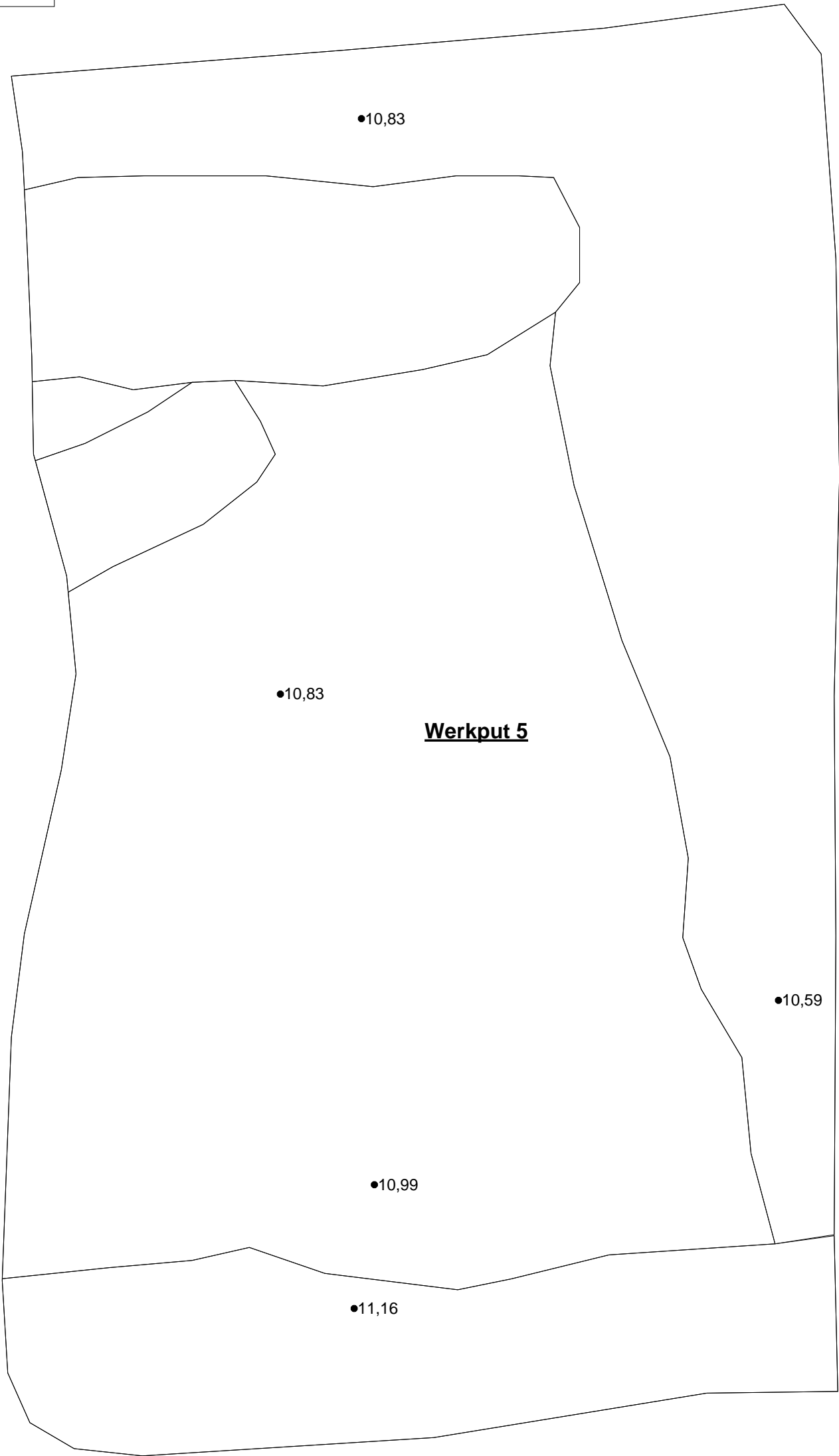




Bagattenstraat te Gent

Hoogtematen werkput 5

- Hoogtematen tov TAW

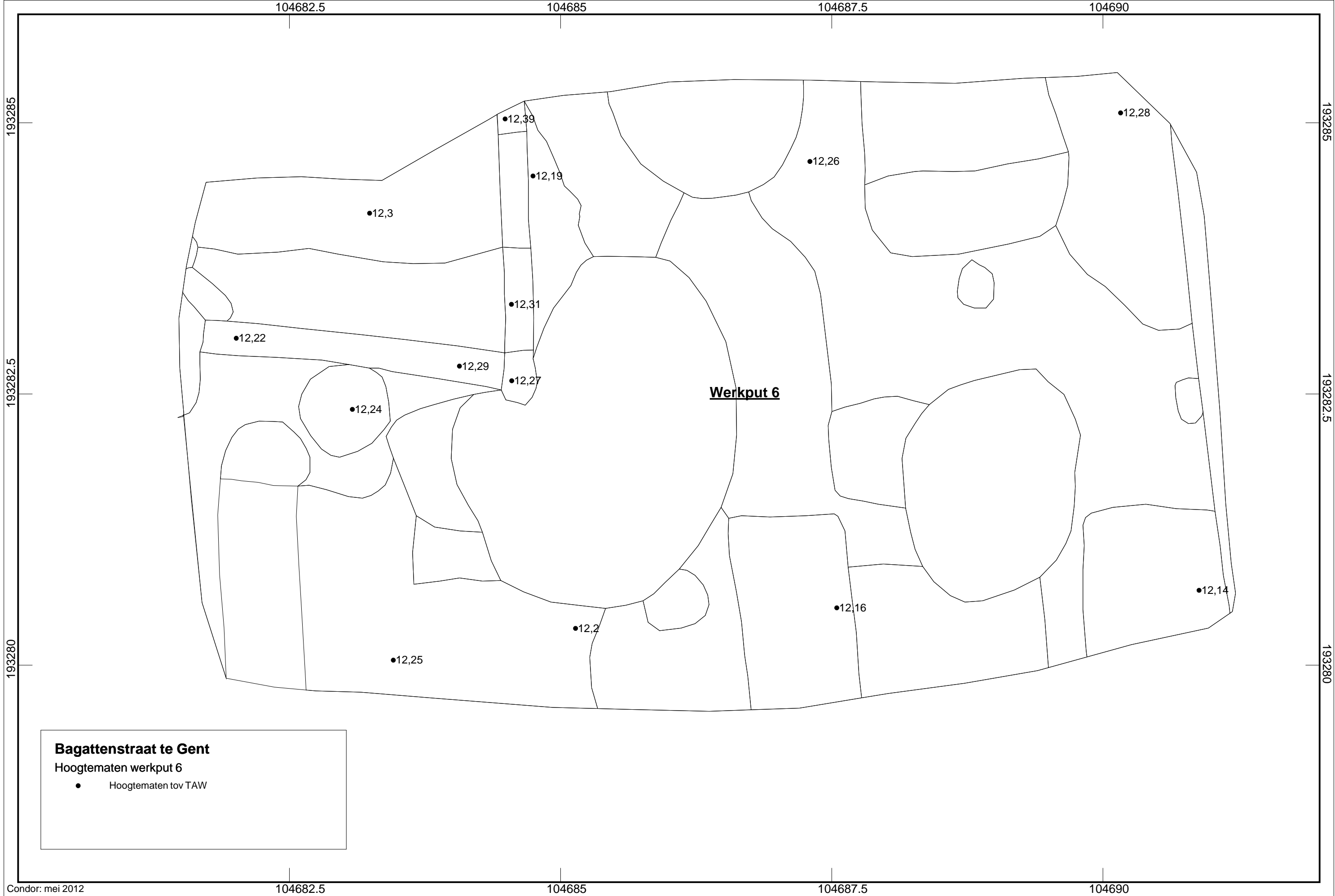


193303

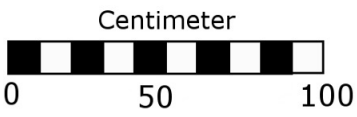
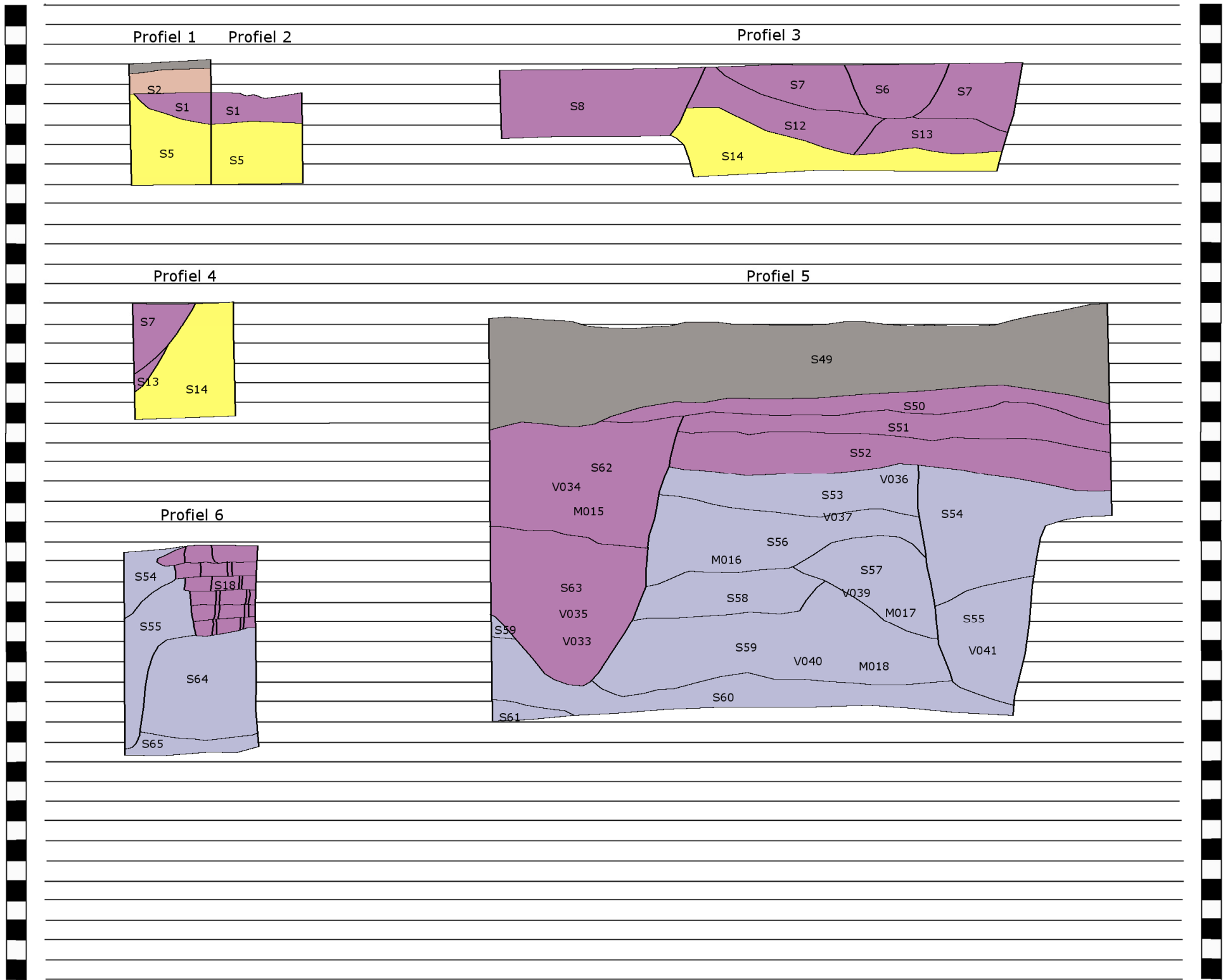
193302

193303

193302

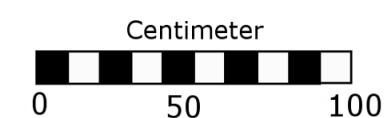
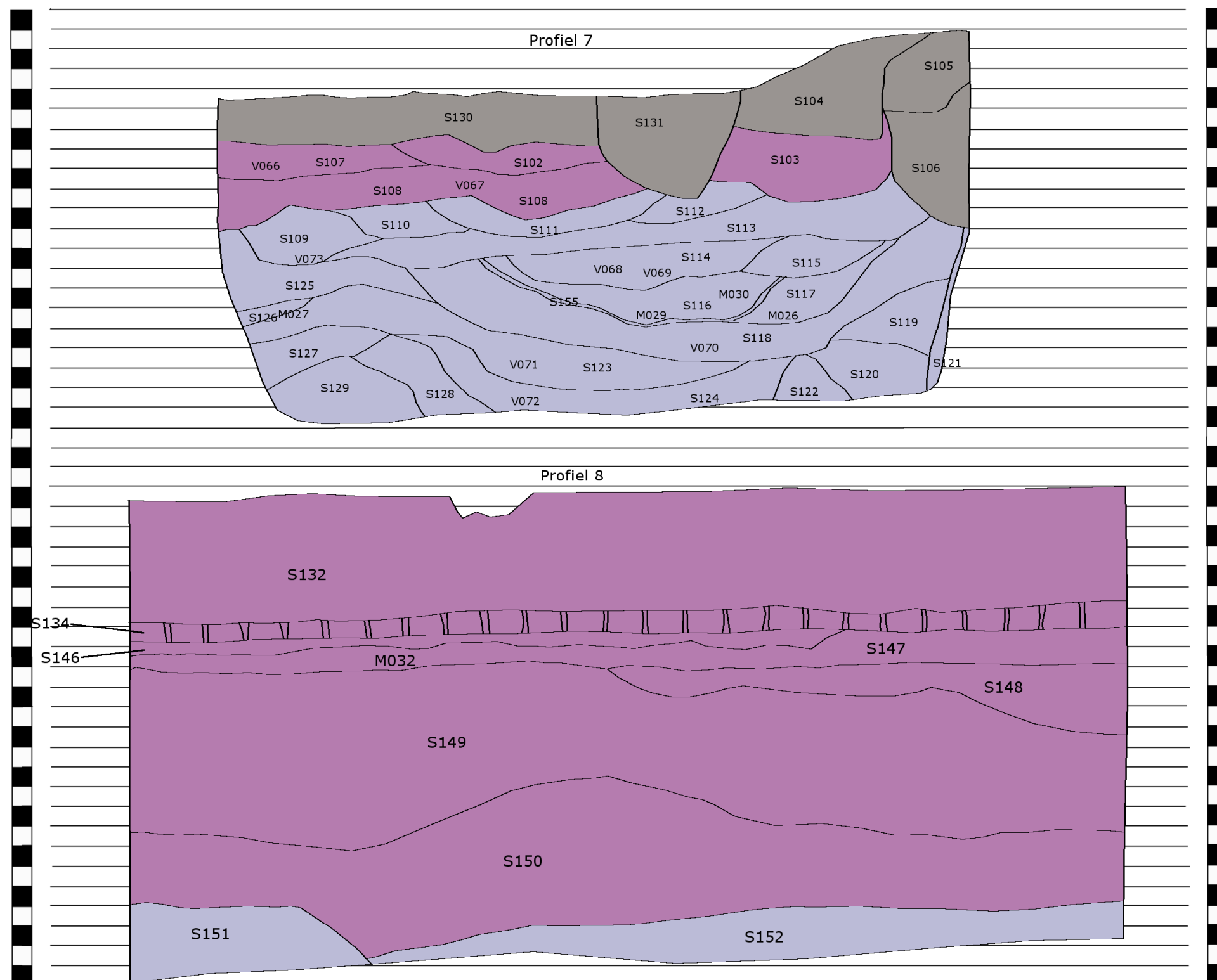


Bijlage 3



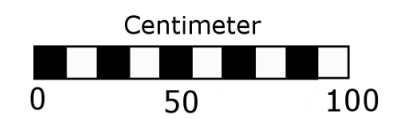
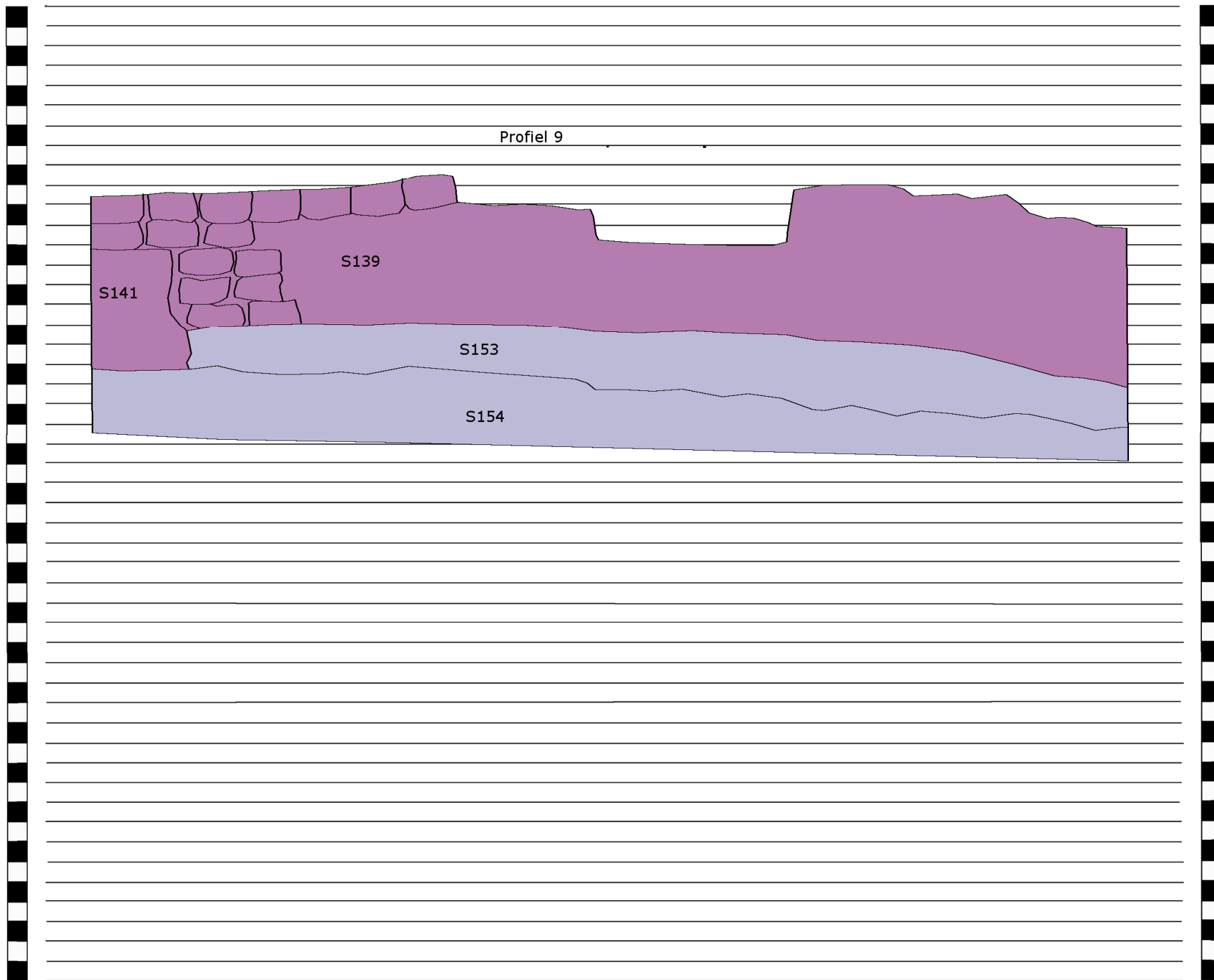
Legenda

- Recent
- Datering onbekend
- C-horizont
- Middeleeuwen tot heden
- Late middeleeuwen



Legenda

- Recent
- Datering onbekend
- C-horizont
- Middeleeuwen tot heden
- Late middeleeuwen



Legenda

- Recent
- Datering onbekend
- C-horizont
- Middeleeuwen tot heden
- Late middeleeuwen

Bijlage 4

Sporenlijst					Provincie:	Oost-Vlaanderen	Gemeente: Gent	Plaats, Toponiem:						
					Projectnr:	12-086	Code: GE12BA	Bagattenstraat 43						
Nummer	Werkput	Vlak	Profiel	Type	Kleur	Textuur	Insluitsels	Begrenzing	Vorm	Datering	Samenhang	Opmerking	Vondsten/Monsters	
001	5	1	laag		GRDBR	ZS3	BMB8, MO7	scherp	onregelmatig	ME tot heden			V001 V002 M001	
002	5	1	fundering				BMB8 en MO8 (kalk)		lineair	onbekend		muur?	M002	
003	5	1	laag		ZWDGR	ZS3	HK6, BML7	scherp	ovaal	ME tot heden				
004	5	1	laag		ZWDBR	ZS3	BMB8, HK6	scherp	lineair	ME tot heden				
005	5	1	laag		LBR	ZS1		scherp	onregelmatig			C-horizont		
006	3	1	greppel		LGRBR	ZS1	HK6, gele zandvlekjes	scherp	lineair	ME tot heden			V004 M003	
007	3	1	laag		LGLLBR	ZS1	HK6, erg gebioturbeerd	scherp	onregelmatig	ME tot heden				
008	3	1	kuil		DBR	ZS1	HK7, MO7, ODS6	scherp	rechthoek	ME tot heden			M004	
009	3	1	kuil		LBR	ZS1	HK6, gele zandvlekjes	scherp	rechthoek	ME tot heden			V003	
010	3	1	kuil		LBR	ZS1		vaag	rond	ME tot heden				
011	3	1	kuil		GL DBR GEVL	ZS1		scherp	rechthoek	ME tot heden				
012	3		3, 4 laag		LBR GL GEVL	ZS1	HK6	vaag	onregelmatig	ME tot heden				
013	3		3, 4 laag		GL LBR GEVL	ZS1	HK6	vaag	onregelmatig	ME tot heden				
014	3		3, 4 laag		LGL GL GEVL	ZS1		scherp	onregelmatig			C-horizont		
015	6	1	muur				BMB met kalkmortel		lineair	ME tot heden	S16, S17, S18	noord-zuid; 20x13,5/13x7	M005	
016	6	1	muur				BMB met kalkmortel		lineair	ME tot heden	S15, S17, S18	noord-zuid; 26,5x12,5x6/27x13,5x5/13x4,5	M007 M013	
017	6	1	muur				BMB met kalkmortel		onregelmatig	ME tot heden	S15, S16, S18	aansluiting S16 en S18, onduidelijk	M008	
018	6	1	muur				BMB met kalkmortel		lineair	ME tot heden	S15, S16, S17	27x13,5x5/27x13x5/27x13,5	M009	
019	6	1	kuil		LBR	ZS1	BMB6, SLE1, MO7	scherp	onregelmatig	late ME	S18	uitbraak		
020	6	1	kuil		DBR	ZS2	BMB7	scherp	ovaal	late ME				
021	6	1	laag		DBR LGL GEVL	ZS2	BMB7, MO6, HK6	scherp	lineair	late ME			V011 V013	
022	6	1	laag		DBR	ZS2	BMB6, MO6	scherp	onregelmatig	late ME			V012	
023	6	1	laag		BR LBR GEVL	ZS2	BMB6, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V016	
024	6	1	laag		DBR	ZS3	BMB7, MO6, HK6, BML6	scherp	onregelmatig	late ME			V017 M011	
025	6	1	kuil		DBR	ZS3	BMB8, MO8	scherp	rond	late ME		puinkuil		
026	6	1	kuil		DGRBR	ZS3	BMB7, MO6, HK6, brokken BRGR klei	scherp	rond	late ME			V015 V018	
027	6	1	laag		BR DBR GEVL	ZS1	BMB6, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V020	
028	6	1	laag		GRBR	ZS2	BMB6, MO7, SXX2	scherp	rechthoek	late ME		uitbraak?	V021	
029	6	1	laag		DBR	ZS3	BMB7, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME				
030	6	1	kuil		DBR	ZS2	BMB6, SLE1, SXX1, ODS5, ODB5	scherp	ovaal	late ME		afvalkuil	V019 M012	
031	6	1	laag		DBR	ZS2	BMB7, MO6, brokjes BRGR klei	scherp	onregelmatig	late ME				
032	6	1	laag		LBR DBR GEVL	ZS2	BMB7, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V014	
033	6	1	laag		DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V006 V007 V009 V032	
034	6	1	laag		LBR DBR GEVL	ZS2	BMB6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V008 V026	
035	6	1	kuil		DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6	scherp	ovaal	late ME			V005 M006	
036	6	1	laag		DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6	scherp	rechthoek	late ME			V022 V023	
037	6	1	laag		DBR LBR GEVL	ZS3	BMB6, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V025	
038	6	1	kuil		DBR	ZS1	BMB8, MO8, SXX1	scherp	rond	late ME		puinkuil	V027	

039	6	1	laag	DBR	ZS2	BMB7, MO7, HK6, SXX1	scherp	rechthoek	late ME		uitbraak?	V031 M014
040	6	1	kuil	DBR	ZS3	BMB6, HK6, BML6	scherp	rond	late ME			
041	6	1	kuil	DBR	ZS3	BMB6, HK6, BML6	scherp	rond	late ME			V028
042	6	1	laag	LBR DBR GEVL	ZS2	BMB6, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V024 V029
043	6	1	laag	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6	scherp	onregelmatig	late ME	S44	puinkuil	
044	6	1	laag	DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, brokken GRBR klei	scherp	onregelmatig	late ME	S43	puinkuil	
045	6	1	laag	DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, BML6	scherp	onregelmatig	late ME			V030
046	6	1	laag	DBR	ZS2	BMB6, MO7, HK6	scherp	lineair	recent		insteek keldermuur	
047	6	1	kuil	DBR GL GEVL	ZS3	BMB6, MO6, HK7	scherp	ovaal	late ME			
048	6		5 laag	GR			scherp	vlak	recent		betonplaat	
049	6		5 laag	BR	ZS1	BMB8, MO8	scherp	vlak	recent			
050	6		5 laag	DGRBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, brokjes GRBR klei	scherp	vlak	ME tot heden			
051	6		5 laag	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, brokjes GRBR klei	scherp	vlak	ME tot heden			
052	6		5 laag	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, BML6, brokken GRBR klei	scherp	vlak	ME tot heden			
053	6		5 laag	BRGR	ZS2	BMB7, MO7, HK6	scherp	vlak	late ME			V036 V037
054	6		5, 6 laag	BR	ZS1	BMB8, MO7	scherp	onregelmatig	late ME	S55, = S19	puinkuil, uitbraak S18	
055	6		5, 6 laag	BR	ZS1	BMB8, MO6	scherp	onregelmatig	late ME	S54	puinkuil, uitbraak S18	V041
056	6		5 laag	GRBR	ZS2	BMB7, MO6, HK6	vaag	onregelmatig	late ME			M016
057	6		5 laag	GLGR	ZS1	BMB6, MO6, HK6	vaag	onregelmatig	late ME			V039 M017
058	6		5 laag	GR	ZS1	BMB6, HK6	vaag	onregelmatig	late ME			
059	6		5 laag	LBR GL GEVL	ZS1	BMB6, HK6, brokjes GLGN klei	scherp	onregelmatig	late ME			V040 M018
060	6		5 laag	GLLBR	ZS1		scherp	vlak	late ME	S65		
061	6		5 laag	LBR	ZS1	BMB7, MO7	scherp	vlak	late ME			
062	6		5 laag	DBR	ZS3	BMB7, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	ME tot heden	S63	puinkuil	V034 M015
063	6		5 laag	BR	ZS1	BMB8, MO7	scherp	onregelmatig	ME tot heden	S62	puinkuil	V033 V035
064	6		6 laag	LGRBR	ZS1	HK6	scherp	onregelmatig	late ME			
065	6		6 laag	LGL GL GEVL	ZS1		scherp	onregelmatig	late ME	S60		
066	1	1	muur			BMB met kalkmortel		lineair	ME tot heden		noord-zuid	M024
067	1	1	fundering			MO met BMB8, BMD8, KER2 (tegel)		lineair	recent			
068	1	1	laag	GRBR	ZS2	BMB7, MO7, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V048
069	1	1	laag	GRBR	ZS2	BMB6, MO6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V049 V050
070	1	1	laag	DBR	ZS2	BMB6, MO7, HK7, BML8, as	scherp	onregelmatig	late ME	S71, S72, S95?	greppel	V045 M021
071	1	1	laag	DBRGR	ZS2	BMB6, MO6, HK8, BML6	scherp	onregelmatig	late ME	S70, S72, S95?	greppel	V046
072	1	1	laag	DBR	ZS2	BMB6, MO7, HK7, BML8, as	scherp	onregelmatig	late ME	S70, S71, S95?	greppel	V047 M020
073	1	1	laag	LBR	ZS1	MO6, HK6	scherp	onregelmatig	ME tot heden			
074	1	1	muur			BMB met cement		onregelmatig	recent		west-oost	
075	1	1	muur			BMB met zavelmortel		onregelmatig	ME tot heden	S82?	west-oost, zachte BMB	M026
076	1	1	laag	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, brokjes GRGN klei	scherp	onregelmatig	late ME			V044
077	1	1	buis					lineair	recent		MXX, buis?	
078	1	1	laag	DBR	ZS2	BMB6, MO6, HK7, BML7	scherp	onregelmatig	late ME	S81		V038
079	1	1	kuil	DBR	ZS2	BMB8, MO8, HK6	scherp	onregelmatig	late ME		puinkuil	V042
080	1	1	laag	DBR	ZS3	BMB7, HK6, BML6	scherp	onregelmatig	late ME			

081	1	1	laag	BR	ZS3	BMB6, HK6	scherp	onregelmatig	late ME	S78		V043
082	1	1	muur			BMB met zavelmortel		onregelmatig	ME tot heden	S75?	west-oost, zachte BMB	M022
083	1	1	muur			BMB met zavelmortel		onregelmatig	ME tot heden	S88?	west-oost, zachte BMB	M023
084	1	1	muur			BMB met cement		onregelmatig	recent			
085	1	1	laag	LGRWI	ZS1	MO7	scherp	onregelmatig	recent	S84?		
086	1	1	kuil	BR	ZS1	BMB6, MO6, HK6	scherp	rond	late ME			V051
087	1	1	kuil	RO	ZS1	MO7, as	scherp	rond	ME tot heden			
088	1	1	muur			BMB met zavelmortel		lineair	ME tot heden	S83?	west-oost/noord-zuid (hoek); 11x5,5/11,5x5/12x5/11x5,5	M025
089	1	1	laag	DBR	ZS2	BMB7, HK6	scherp	onregelmatig	late ME			V052
090	1	1	muur			BMB/SXX met mortel?		onregelmatig	ME tot heden			
091	1	1	laag	DBR	ZS3	BMB6, HK7, BML7	scherp	onregelmatig	late ME			V053
092	1	1	kuil	DBR	ZS3	HK7, BML7, as	scherp	ovaal	late ME			M019
093	1	1	kuil	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, ODS5	scherp	rond	late ME	S94		V054
094	1	1	kuil	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, ODS5	scherp	ovaal	late ME	S93		V055
095	1	1	laag	DGRBR	ZS3	BMB6, HK6, ODS6	scherp	onregelmatig	late ME			V056
096	1	1	kuil	DBRGR	ZS3	BMB7, MO6, HK6	scherp	rond	late ME			V057
097	1	1	laag	DGRBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, GN zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME			V058 V059
098	1	1	buis					lineair	recent		MXX, buis?	
099	1	1	muur			BMB met cement		lineair	recent	S100	9x4/9x4,5/9x5/9x5; BMB	
100	1	1	muur			BMB met cement		rechthoek	recent	S99	restant, mogelijk niet meer in oorspronkelijke positie, recente kelder?	
101	1	1	laag	BR	ZS1	BMB8, MO8	scherp	onregelmatig	recent			
102	1	7	laag	DGR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, GL zandvlekjes	scherp	vlak	ME tot heden			
103	1	7	kuil	DBR	ZS2	BMB7, MO7	scherp	onregelmatig	ME tot heden			V064
104	1	7	muur			BMB met cement		onregelmatig	recent		recente keldermuur	
105	1	7	laag	DBR	ZS1	BMB8, MO8	scherp	onregelmatig	recent	S106	puinkuil	
106	1	7	laag	DBR	ZS1	BMB8, MO8	scherp	onregelmatig	recent	S105	puinkuil	
107	1	7	laag	DBR	ZS2	BMB6, MO6, HK6, BML6, GL zandvlekjes	scherp	vlak	ME tot heden			V066
108	1	7	laag	DBR	ZS3	BMB6, HK7, BML6, ODS6, GL zandvlekjes	scherp	vlak	ME tot heden			V067
109	1	7	laag	DBR	ZS1	HK6, BML6-8	scherp	onregelmatig	late ME			V073
110	1	7	laag	DBR	ZS3	HK7, BML6	scherp	vlak	late ME			
111	1	7	laag	LBRDBR	ZS2	BMB6, HK6, GL zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME			
112	1	7	laag	DBR	ZS3	BMB6, HK6, BML7	scherp	onregelmatig	late ME			
113	1	7	laag	DGRBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, BML6, GL zandvlekjes	scherp	vlak	late ME			
114	1	7	laag	BR	ZS2	HK7, BML6, GL zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME	S115, S116, S117, S118, S123-128?	kuil	V068 V069
115	1	7	laag	BR	ZS2	MO7, HK7, BML7, SXX1	scherp	onregelmatig	late ME	S114, S116, S117, S118, S123-128?	kuil	

116	1	7 laag	DBRDGR ZW	ZS2	MO6, HK7, BML7, SXX1, SLE1	scherp	onregelmatig	late ME	S114, S115, S117, S118, S123-128?	kuil, onderin laag HK band	M030
117	1	7 laag	DBR ZW/OR GEVL	ZS1	HK7, BML7, as	scherp	onregelmatig	late ME	S114, S115, S116, S118, S123-128?	kuil	M028
118	1	7 laag	BRDBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, BML7, GL zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME		kuil	V070
119	1	7 laag	GRBR LBR GEVL	ZS1	BMB7, HK6	scherp	onregelmatig	late ME	S120	kuil	
120	1	7 laag	LGRBR	ZS1	BMB6, HK6, GL zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME	S119	kuil	
121	1	7 laag	DBRGR	ZS3	HK6, BR zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME		kuil?	
122	1	7 laag	LBR	ZS1		scherp	onregelmatig	late ME	S129		
123	1	7 laag	BRGR	ZS1	BMB6, HK7, BML6, GL zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME		kuil	V071
124	1	7 laag	GRBR	ZS1	BMB6, HK6, BML6	scherp	onregelmatig	late ME		kuil	V072
125	1	7 laag	GRBR	ZS2	MO6, HK6, BML6	scherp	onregelmatig	late ME		kuil	
126	1	7 laag	ZWBR GELAAGD	ZS3	HK6, GL/DBR zandvlekjes	scherp	vlak	late ME		kuil	M027
127	1	7 laag	BRLBR	ZS1	HK6, BML6	scherp	onregelmatig	late ME		kuil	
128	1	7 laag	LBR GR GEVL	ZS2	HK6	scherp	onregelmatig	late ME		kuil	
129	1	7 laag	LBR	ZS1		scherp	onregelmatig	late ME	S122		
130	1	7 laag	DGR	ZS1	BMB8, MO8	scherp	vlak	recent			
131	1	7 kuil	DGRBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6	scherp	onregelmatig	recent			V065
132	2	1	muur		BMB met cement		lineair	ME tot heden	S134	18x10x4,5/19x9,5x4;	
133	2	1	goot		cement		onregelmatig	recent		muur S132 weggebroken	
134	2	1	muur		BMB met cement		lineair	ME tot heden	S132	11,5x6/10,5x6/11,5x5,5/11x	
135	2	1	laag	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, BML6, GN zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME		V078
136	2	1	laag	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6	scherp	onregelmatig	late ME		V077
137	2	1	laag	DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, brokjes GN klei	scherp	onregelmatig	late ME		V079 V080
138	2	1	laag	GNBR	ZS3	HK6	scherp	onregelmatig	late ME		
139	2	1	muur		BMB met zavelmortel		lineair	ME tot heden		west-oost; 12x5; zachte BS	M031
140	2	1	fundering	DBR	ZS1	BMB8, MO8	scherp	onregelmatig	ME tot heden	S139	
141	2	1	muur		BMB met zavelmortel		onregelmatig	ME tot heden	S139	verbreding S139?	
142	2	1	laag	DBR	ZS2	BMB7, MO7, HK6	scherp	onregelmatig	ME tot heden	S145	V076
143	2	1	muur		BMB met cement		onregelmatig	ME tot heden		restant, herbruikte BS	
144	2	1	laag	LBR DBR GEVL	ZS1	BMB7, MO7, HK6	scherp	onregelmatig	ME tot heden		V075
145	2	1	laag	DBR	ZS2	BMB7, MO7, HK6	scherp	onregelmatig	ME tot heden	S142	
146	2	8 laag	GR		cement	scherp	vlak	ME tot heden	S132, S134		
147	2	8 laag	GLLBR	ZS1	MO7	scherp	vlak	ME tot heden	S132, S134, S146		M032
148	2	8 laag	WILBR	ZS1	BMB7, MO7	scherp	onregelmatig	ME tot heden	S132, S134, S146, S147	fundering?	
149	2	8 laag	DBR	ZS3	BMB7, HK6	scherp	onregelmatig	ME tot heden			
150	2	8 laag	BR	ZS3	BMB7-8, HK6	scherp	onregelmatig	ME tot heden			
151	2	8 laag	DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6, brokjes GN klei	scherp	onregelmatig	late ME	vlak = S137		
152	2	8 laag	DBR	ZS3	BMB7, MO7, HK6, BML6, GN zandvlekjes	scherp	onregelmatig	late ME	vlak = S135		
153	2	9 laag	DBR	ZS1	BMB8, MO8	scherp	vlak	late ME	vlak = S140		

154	2	9 laag	DBR	ZS3	BMB6, MO6, HK6	scherp	vlak	late ME				
155	1	7 laag	ZW	ZS3	HK6	scherp	onregelmatig	late ME	S115, S116, S117, S118, S123-128?	kuil	M029	

Bijlage 5

Vondstenlijst					Provincie: Projectnr:	Oost-Vlaanderen 12-086	Gemeente: Code:	Gent GE12BA	Plaats, Toponiem: Bagattenstraat 43						
Nummer	Werkput	Vlak	Profiel	Spoor	Verzamelwijze	Tekening	Datum	Inhoud	Bakseltype	Omschrijving	Aantal	Gewicht	Soort	Vorm	Datering
001		5	1		1 vlak		1 23/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend witbakkend		1 10 1		5g wandscherf 144g wandscherf (8), rand, oor 1g steel		1600-1900
002		5	1		1 vlak		1 23/04/2012 BMB				1		195g	pijp dakpan?	onbekend
003		3	1		9 vlak		3 23/04/2012 KER		grijsbakkend		2		105g wandscherf, oor		1000-1500
004		3	1		6 vlak		3 23/04/2012 KER		grijsbakkend		2		9g wandscherf (2)		1000-1500
005		6	1		35 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend steengoed	grijs, zoutglazuur (2)	4 3		88g wandscherf (4) 39g wandscherf (3)		1300-1900
006		6	1		33 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend steengoed		3 2 1		20g wandscherf (3) 16g rand (2) 10g wandscherf		1300-1900
007		6	1		33 vlak		6 25/04/2012 MXX				1				onbekend
008		6	1		34 vlak		6 25/04/2012 MXX				1				onbekend
009		6	1		33 vlak		6 25/04/2012 MFE				1			spijker	onbekend
010		6	1		aanleg vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend witbakkend		5 5 2		321g wandscherf, oor (3), bodem (vingerstrepen) 167g wandscherf (3), rand (2) 68g rand, steel (toegevouwen)	voorraadpot kom pan	1600-1900
011		6	1		21 vlak		6 25/04/2012 MXX				1				onbekend
012		6	1		22 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend steengoed		1 6 2		1g wandscherf 59g wandscherf (6) 7g wandscherf (2)		1550-1900
								indet			1		4g		
013		6	1		21 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend		5 3		58g wandscherf (5) 22g wandscherf, rand, bodem		1300-1900
014		6	1		32 vlak		6 25/04/2012 KER		roodbakkend	loodglazuur	1		2g wandscherf		1300-1900
015		6	1		26 vlak		6 25/04/2012 KER		roodbakkend	loodglazuur	10		135g wandscherf (7), oor (3)	grape	1300-1900
016		6	1		23 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend steengoed		6 1 2		224g wandscherf (4), rand (2) 3g wandscherf 35g wandscherf (2)	voorraadpot?	1300-1900
017		6	1		24 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend steengoed	grijs, zoutglazuur	3 4 1		24g wandscherf (2), rand 32g wandscherf (4) 24g wandscherf	kogelpot	1600-1900
								witbakkend			1		5g steel	Raerenkan?	
018		6	1		26 vlak		6 25/04/2012 SLE				1		64g	pijp daklei?	onbekend
019		6	1		30 vlak		6 25/04/2012 KER		roodbakkend	loodglazuur (9)	12		345g wandscherf (10), rand (2)	bord, grape	1300-1900
020		6	1		27 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend		1 2		8g wandscherf 22g wandscherf, rand		1300-1900
021		6	1		28 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend steengoed		1 2 1		13g wandscherf 18g wandscherf, rand 10g wandscherf		1550-1900
								witbakkend			1		5g rand		
022		6	1		36 vlak		6 25/04/2012 KER		roodbakkend	loodglazuur	2		37g wandscherf, rand	grape	1300-1900
023		6	1		36 vlak		6 25/04/2012 MFE				1			spijker	onbekend
024		6	1		42 vlak		6 25/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend steengoed		7 3 2		106g wandscherf (5), bodem (geknepen standring), rand 45g wandscherf (3) 42g wandscherf (2)	kookpot	1600-1900
								witbakkend			1		6g wandscherf		
025		6	1		37 vlak		6 25/04/2012 MXX				1				onbekend
026		6	1		34 vlak		6 26/04/2012 KER		grijsbakkend roodbakkend		1 1		4g wandscherf 6g wandscherf		1300-1900
027		6	1		38 vlak		6 26/04/2012 KER		roodbakkend	loodglazuur	1		8g wandscherf		1300-1900

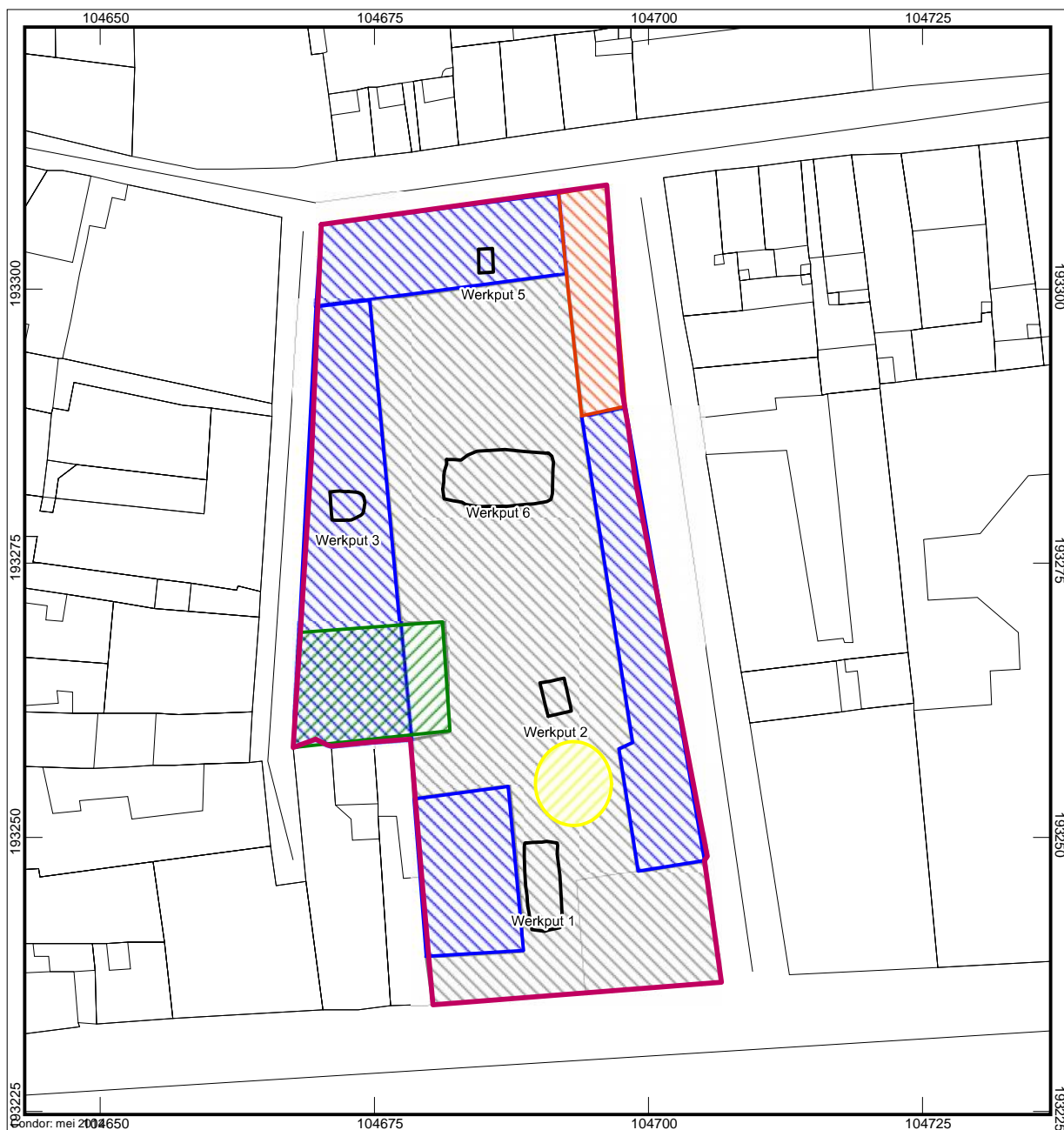
028	6	1	41 vlak	6	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	1	4g wandscherf		1300-1900
029	6	1	42 vlak	6	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	1	6g wandscherf		1300-1900
						steengoed	grijs, engobe	1	15g wandscherf		
030	6	1	45 vlak	6	26/04/2012 KER	grijsbakkend		2	19g wandscherf, oor		1300-1900
						roodbakkend		1	5g wandscherf		
031	6	1	39 vlak	6	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	10g wandscherf		1300-1900
						roodbakkend	loodglazuur	3	15g wandscherf (3)		
						steengoed	grijs, zoutglazuur	1	11g wandscherf		
032	6	1	33 vlak	6	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	33g wandscherf		1250-1900
						roodbakkend	loodglazuur (2)	4	316g wandscherf (2), rand, rand met oor	kom, grape	
						steengoed	proto steengoed	1	46g rand	kan	
033	6		5 63 profiel	7	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	5	512g wandscherf, oor, bodem, rand (2)	bord, grape	1300-1900
034	6		5 62 profiel	7	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	4g wandscherf		1000-1500
035	6		5 63 profiel	7	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	2	40g wandscherf (2)		1300-1900
036	6		5 53 profiel	7	26/04/2012 KER	grijsbakkend		2	6g wandscherf (2)		1000-1500
037	6		5 53, 56 profiel	7	26/04/2012 KER	grijsbakkend		14	367 wandscherf (13), rand (vroeggrijs?)	kogelpot	1300-1900
						roodbakkend	loodglazuur	1	7g wandscherf		
038	1	1	78 vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	1	29g bodem		1300-1900
039	6		5 57, 59 profiel	7	26/04/2012 KER	grijsbakkend		5	322g wandscherf (3), bodem (2) (geknepen standring, vier lobben)	kan, kookpot	1000-1500
040	6		5 59 profiel	7	26/04/2012 KER	grijsbakkend		3	17g wandscherf (3)		1300-1900
						roodbakkend		1	1g wandscherf (1)		
041	6		5 55 profiel	7	26/04/2012 KER	witbakkend	majolica	1	6g wandscherf		1600-1900
042	1	1	79 vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur (4)	5	101g wandscherf (2), rand (2), bodem		1300-1900
043	1	1	81 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		2	54g wandscherf, bodem (geknepen standring)		1600-1900
						witbakkend		1	1g steel	pijp	
044	1	1	76 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	6g wandscherf		1600-1900
						roodbakkend	loodglazuur	3	29g wandscherf (3)		
						witbakkend	majolica, faïence	2	23g wandscherf (2)		
045	1	1	70 vlak	9	26/04/2012 SXX			1	36g		onbekend
046	1	1	71 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		4	47g wandscherf (3) (draairichels (1))	kookpot	1000-1500
047	1	1	72 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	1g wandscherf		1300-1900
						roodbakkend		1	12g wandscherf		
						steengoed	grijs, engobe	1	8g wandscherf		
048	1	1	68 vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	6	118 wandscherf (3), oor, rand, bodem	grape	1300-1900
049	1	1	69 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		4	47g wandscherf (4)		1300-1900
						steengoed	grijs, engobe	1	1g wandscherf		
050	1	1	69 vlak	9	26/04/2012 MXX			1			onbekend
051	1	1	86 vlak	9	26/04/2012 SXX			1	74g		onbekend
052	1	1	89 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	55g bodem (geknepen standring)	kookpot	1300-1900
						steengoed	blank	1	2g wandscherf		
053	1	1	91 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	6g wandscherf		1300-1900
						roodbakkend	loodglazuur (1)	3	3g wandscherf (3)		
						steengoed	grijs, zoutglazuur	1	1g wandscherf		
054	1	1	93 vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	1	4g bodem		1300-1900
055	1	1	94 vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	1	9g wandscherf		1300-1900
056	1	1	95 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	11g wandscherf		1300-1900
						roodbakkend	loodglazuur (8)	12	99g wandscherf (12)		
057	1	1	96 vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur (15)	16	137g wandscherf (8), rand (8)		1550-1900
						steengoed	westerwald	1	2g wandscherf		
058	1	1	97 vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		1	1g wandscherf		1600-1900
						steengoed	blank (1), grijs, zoutglazuur (3)	4	24g wandscherf (4) (eikenbladdecoratie? (1))		
						witbakkend		1	1g steel	pijp	
059	1	1	97 vlak	9	26/04/2012 MXX			1			onbekend
060	1	1	aanleg vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	4	144g wandscherf (2), rand, oor	grape	1300-1900

061	1	1	aanleg vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend steengoed	loodglazuur grijs, zoutglazuur	4 1	114g wandscherf (3), steel (open) 288g bodem	vergiet, pan kan	1300-1900
062	1	1	aanleg vlak	9	26/04/2012 KER	grijsbakkend		3	52g wandscherf (2), bodem		1300-1900
063	1	1	aanleg vlak	9	26/04/2012 KER	roodbakkend steengoed	loodglazuur grijs, zoutglazuur	3 4	82g rand (3) 120g wandscherf (3), steel (toegevouwen)	pan	1300-1900
064	1		7 103 profiel	10	27/04/2012 KER	roodbakkend steengoed	loodglazuur grijs, zoutglazuur	1 3	22g wandscherf 33g wandscherf, rand (2)		1300-1900
065	1		7 131 profiel	10	27/04/2012 KER	roodbakkend steengoed	loodglazuur westerwald	1 5	24g bodem (vlak) 103g wandscherf (4), bodem	Raerenkan?	1550-1900
066	1		7 107 profiel	10	27/04/2012 KER	grijsbakkend		1	29g wandscherf		
067	1		7 108 profiel	10	27/04/2012 KER	grijsbakkend		4	21g wandscherf (4)		1000-1500
068	1		7 114 profiel	10	27/04/2012 XXX	roodbakkend	loodglazuur	2	3g wandscherf (2)		1300-1900
069	1		7 114 profiel	10	27/04/2012 MFE			1	1g wandscherf		onbekend
070	1		7 118 profiel	10	27/04/2012 KER	grijsbakkend		1		spijker	onbekend
071	1		7 123 profiel	10	27/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	2	169g wandscherf (1), met oor (1)	kan/kruik	1300-1900
072	1		7 124 profiel	10	27/04/2012 KER	grijsbakkend		1	3g wandscherf		
073	1		7 109 profiel	10	27/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	4	279 wandscherf, rand (3)	kom	1300-1900
074	2	1	aanleg vlak	11	27/04/2012 KER	roodbakkend steengoed	loodglazuur (2) grijs, zoutglazuur (1), engobe (1)	1 5	6g wandscherf 94g wandscherf (3), bodem (2)		1300-1900
075	2	1	144 vlak	11	27/04/2012 KER	grijsbakkend		1	54g rand	kom	1000-1500
076	2	1	142 vlak	11	27/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	6	311g wandscherf (4), rand, oor	kan/kruik, kom	1300-1900
077	2	1	136 vlak	11	27/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	4	75g wandscherf (2), rand (2)	kom, grape	
078	2	1	135 vlak	11	27/04/2012 KER	steengoed	grijs, engobe	3	55g wandscherf (3)		1300-1900
079	2	1	137 vlak	11	27/04/2012 KER	roodbakkend	loodglazuur	2	18g wandscherf (2)		1300-1900
080	2	1	137 vlak	11	27/04/2012 SXX	grijsbakkend		1	3g wandscherf		1300-1900
						roodbakkend		1	3g wandscherf		
						witbakkend		4	24g wandscherf (4)		1000-1500
								2	98g rand, handvat	kogelpot, vuurklok	1600-1900
								1	3g wandscherf		
								1	1g steel	pijp	
								1	150g		onbekend

Bijlage 6

Monsterlijst				Provincie: Oost-Vlaanderen		Gemeente: Gent		Plaats, Toponiem:		
				Projectnr: 12-086		Code: GE12BA		Bagattenstraat 43		
Nummer	Werkput	Vlak	Profiel	Spoor	Verzamelmwijze	Tekening	Datum	Inhoud	Opmerking	Persoon
001		5	1		1 vlak		1 23/04/2012	BMM		SM
002		5	1		2 vlak		1 23/04/2012	BMM		SM
003		3	1		6 vlak		3 23/04/2012	ODB		SM
004		3	1		8 vlak		3 23/04/2012	ODB		SM
005		6	1		15 vlak		6 25/04/2012	BMM		SM
006		6	1		35 vlak		6 25/04/2012	ODB		SM
007		6	1		16 vlak		6 25/04/2012	BMM		SM
008		6	1		17 vlak		6 25/04/2012	BMM		SM
009		6	1		18 vlak		6 25/04/2012	BMM		SM
010		6	1		vlak		6 25/04/2012	ODB		SM
011		6	1		24 vlak		6 25/04/2012	ODB		SM
012		6	1		30 vlak		6 25/04/2012	ODB/ODS		SM
013		6	1		16 vlak		6 25/04/2012	BMB		SM
014		6	1		39 vlak		6 25/04/2012	ODB		SM
015		6		5	62 profiel		7 26/04/2012	ODB		SM
016		6		5	56 profiel		7 26/04/2012	ODB		SM
017		6		5	57 profiel		7 26/04/2012	ODB		SM
018		6		5	59 profiel		7 26/04/2012	ODB		SM
019		6	1		92 vlak		9 26/04/2012	MHK		SM
020		1	1		72 vlak		9 26/04/2012	MHK		SM
021		1	1		70 vlak		9 26/04/2012	MHK		SM
022		1	1		82 vlak		9 26/04/2012	BMM		SM
023		1	1		83 vlak		9 26/04/2012	BMM		SM
024		1	1		66 vlak		9 26/04/2012	BMM		SM
025		1	1		88 vlak		9 26/04/2012	BMM		SM
026		1	1		75 vlak		9 26/04/2012	BMM		SM
027		1		7	126 profiel		10 27/04/2012	MHK		IVK
028		1		7	117 profiel		10 27/04/2012	MHK		IVK
029		1		7	155 profiel		10 27/04/2012	MHK		IVK
030		1		7	116 profiel		10 27/04/2012	MHK		IVK
031		2	1		139 vlak		11 27/04/2012	BMM		SM
032		2		8	147 profiel		12 27/04/2012	BMM		SM

Bijlage 7



Bagattenstraat te Gent

Advieskaart

-  Begrenzing plangebied
-  Werkputten
-  Hoge archeologische waarde
Vervolgonderzoek dmv opgraving in 2 tot 5 vlakken
-  Citerne
Lage archeologische waarde, opgraving in maximum 2 vlakken
-  Vervuilde zones
Lage archeologische waarde, geen vervolgonderzoek geadviseerd
-  Onderkelderd - diepte onbekend
Lage archeologische waarde, opgraving in maximum 2 vlakken
-  Onderkelderd - tot 3 meter diepte
Lage archeologische verwachting, opgraving in 1 vlak